

**Справка о материально-техническом, учебно-методическом,
информационно-техническом обеспечении образовательного процесса
МБОУ «Борисовская основная общеобразовательная школа №4»**

Основная школа

№ п/п	Предмет	Реализуемая программа	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическая оснащенность	% оснащенности
1	Русский язык	Программа общеобразова- тельных учреждений по русскому языку для 5-9 классов. Баранов М. Т., Ладыженская Т.А., Шанский Н.М.	1. Библиотечный фонд 1.1.Федеральный Закон «Об образовании» 1.2.Стандарт основного общего образования по русскому (родному) языку 1.3.Примерная программа основного общего образования по русскому языку 1.4 Авторские программы по русскому языку 1.5. Учебник по русскому языку. 5 класс. 1.6. Учебник по русскому языку. 6 класс. 1.7. Учебник по русскому языку. 7 класс. 1.8.Учебник по русскому языку. 8 класс. 1.9. Учебник по русскому языку. 9 класс. 1.10. Учебные пособия по элективным курсам. Русский язык. 9 класс. 1.11. Практикум по русскому языку. 5 кл. 1.12. Практикум по русскому языку. 6 кл. 1.13. Практикум по русскому языку. 7 кл. 1.14. Практикум по русскому языку. 8 кл. 1.15. Практикум по русскому языку. 9 кл. 1.16. Школьные словари русского языка 1.17. Справочные пособия (энциклопедии, справочники по русскому языку) 1.18. Научная, научно-популярная литература по лингвистике. 1.19.Дидактические материалы для 5 – 9 классов.	1. Библиотечный фонд 1.1.Федеральный Закон «Об образовании» 1.2.Стандарт основного общего образования по русскому (родному) языку 1.3.Примерная программа основного общего образования по русскому языку 1.4 Авторские программы по русскому языку 1.5. Учебник по русскому языку. 5 класс. 1.6. Учебник по русскому языку. 6 класс. 1.7. Учебник по русскому языку. 7 класс. 1.8.Учебник по русскому языку. 8 класс. 1.9. Учебник по русскому языку. 9 класс. 1.16. Школьные словари русского языка 1.17. Справочные пособия (энциклопедии, справочники по русскому языку) 1.18. Научная, научно-популярная литература по лингвистике. 1.19.Дидактические материалы для 5 – 9 классов. 1.20. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	70%

			1.20. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)		
			2. Печатные пособия: 2.1. Таблицы по русскому языку по всем разделам школьного курса. 2.2. Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса. 2.3. Репродукции картин русской живописи для развития речи 2.4. Портреты выдающихся русских лингвистов 2.5 Плакаты с высказываниями о русском языке 2.6. Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка. 2.7. Демонстрационные карточки со словами для запоминания.	2. Печатные пособия: 2.1. Таблицы по русскому языку по всем разделам школьного курса. 2.2. Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса. 2.3. Репродукции картин русской живописи для развития речи	43%
			3. Информационно-коммуникационные средства: 3.1. Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса русского (родного) языка. 3.2 Мультимедийные тренинговые, контролирующие программы по всем разделам курса русского языка 3.3 Электронные библиотеки по курсу русского языка 3.4. Игровые компьютерные программы (по разделам курса русского языка)	3. Информационно-коммуникационные средства: 3.1. Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса русского (родного) языка. 3.2 Мультимедийные тренинговые, контролирующие программы по всем разделам курса русского языка	25%
			4. Экранно-звуковые пособия 4.1 Видеофильмы по разным разделам курса русского языка. 4.2 Аудиозаписи и фонохрестоматии по разным разделам курса русского языка. 4.3 Слайды (диапозитивы) по разным		0%

			разделам курса русского языка. 4.4 Диафильмы по разным разделам курса русского языка.		
			5. Технические средства обучения 5.1 Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления карт и таблиц 5.2 Экспозиционный экран (на штативе или навесной) 5.3 Видеомагнитофон, видеоплеер. 5.4 Телевизор с универсальной подставкой 5.5 Аудио-центр. 5.6 Мультимедийный компьютер 5.7 Сканер 5.8 Принтер лазерный 5.9 Копировальный аппарат 5.10 Диaproектор 5.11 Фото/видеокамера 5.12 CD, DVD-проигрыватели 5.13 Слайд-проектор 5.14 Мультимедийный проектор 5.15 Средства телекоммуникации	5. Технические средства обучения 5.1 Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления карт и таблиц 5.2 Экспозиционный экран (на штативе или навесной) 5.10 Диaproектор	20%
			6. Учебно-практическое оборудование 6.1 Пульт управления затемнением освещения 6.2 Подставка для книг 6.3 Ящики для хранения таблиц 6.4 Укладки для аудиовизуальных средств (слайдов, кассет, диапозитивов и др.) 6.5 Шторы для затемнения 6.6 Укладка для каталожных ящиков	6. Учебно-практическое оборудование 6.2 Подставка для книг 6.3 Ящики для хранения таблиц	30%
			7. Специализированная учебная мебель 7.1 Компьютерный стол 7.2 Штатив для карт и таблиц 7.3 Шкаф	7. Специализированная учебная мебель 7.3 Шкаф	30%

2	Литература	Программа общеобразовательных учреждений по литературе для 5-9 классов. Беленький Г. И., Лысый Ю. И., Снежная М. А.	1. Библиотечный фонд 1.1 Стандарт основного общего образования по литературе 1.2 Примерная программа основного общего образования по литературе 1.3 Авторские программы по литературе 1.4 Учебник-хрестоматия по литературе. 5 кл. 1.5 Учебник-хрестоматия по литературе. 6 кл. 1.6 Учебник-хрестоматия по литературе. 7 кл. 1.7 Учебник-хрестоматия по литературе. 8 кл. 1.8 Учебник и хрестоматия по литературе. 9 кл. 1.9 Учебные издания, соответствующие используемым комплектам учебников: рабочие тетради, практикумы. 1.10 Хрестоматии, книги для внеклассного чтения, учебные пособия, дидактические материалы. 1.11 Дидактические материалы по всему курсу литературы 1.12 Художественная литература 1.13 Методические пособия по литературе для учителя 1.14 Справочно-энциклопедическая литература (Словарь литературоведческих терминов, словарь юного филолога, Лермонтовская, Пушкинская энциклопедии и проч.)	1. Библиотечный фонд 1.1 Стандарт основного общего образования по литературе 1.2 Примерная программа основного общего образования по литературе 1.3 Авторские программы по литературе 1.4 Учебник-хрестоматия по литературе. 5 кл. 1.5 Учебник-хрестоматия по литературе. 6 кл. 1.6 Учебник-хрестоматия по литературе. 7 кл. 1.7 Учебник-хрестоматия по литературе. 8 кл. 1.8 Учебник и хрестоматия по литературе. 9 кл. 1.9 Учебные издания, соответствующие используемым комплектам учебников: рабочие тетради, практикумы. 1.10 Хрестоматии, книги для внеклассного чтения, учебные пособия, дидактические материалы. 1.11 Дидактические материалы по всему курсу литературы 1.12 Художественная литература 1.13 Методические пособия по литературе для учителя 1.14 Справочно-энциклопедическая литература (Словарь литературоведческих терминов, словарь юного филолога, Лермонтовская, Пушкинская энциклопедии и проч.)	100%
			2. Печатные пособия 2.1 Таблицы по литературе по основным разделам курса литературы 2.2 Портреты писателей (русских и	2. Печатные пособия 2.2 Портреты писателей (русских и зарубежных)	25%

			зарубежных) 2.3 Альбомы демонстрационного материала (по творчеству писателей, литературным направлениям и проч.) 2.4 Альбомы раздаточного изобразительного материала		
			3. Информационно-коммуникативные средства 3.1 Мультимедийные обучающие программы по основным разделам курса литературы и электронные учебники 3.2 Электронные библиотеки по всему курсу литературы. 3.3 Справочно-энциклопедическая литература на электронных носителях.	3. Информационно-коммуникативные средства 3.2 Электронные библиотеки по всему курсу литературы. (частично)	10%
			4. Экранно-звуковые пособия 4.1 Видеофильмы по основным разделам курса литературы 4.2 Аудиозаписи и фонохрестоматии по литературе 4.3 Слайды (диапозитивы) по литературе	4. Экранно-звуковые пособия 4.1 Видеофильмы по основным разделам курса литературы (частично)	10%
			5. Технические средства обучения 5.1 Мультимедийный компьютер 5.2 Мультимедиапроектор 5.3 Средства телекоммуникации 5.4 Сканер 5.5 Принтер лазерный 5.6 Копировальный аппарат 5.7 Диапроектор или оверхэд (графопроектор) 5.8 Экран на штативе или навесной 5.9 Видеоплейер, DVD-плейер (видеомагнитофон) 5.10 Телевизор 5.11 Аудио-центр.	5. Технические средства обучения 5.7 Диапроектор или оверхэд (графопроектор) 5.8 Экран на штативе или навесной 5.9 Видеоплейер, DVD-плейер (видеомагнитофон) 5.10 Телевизор	36%

			6. Специализированная учебная мебель 6.1 Аудиторная доска (магнитная поверхность) с набором приспособлений для крепления схем, таблиц и проч. 6.2 Компьютерный стол 6.3 Ящики для хранения таблиц 6.4 Укладки для аудиовизуальных средств (слайдов, кассет и др.) 6.5 Штатив для карт и таблиц 6.6 Шкаф 3-х секционный (с остекленной средней секцией)	6. Специализированная учебная мебель 6.1 Аудиторная доска (магнитная поверхность) с набором приспособлений для крепления схем, таблиц и проч. 6.3 Ящики для хранения таблиц 6.6 Шкаф 3-х секционный (с остекленной средней секцией)	50%
3	Иностранный язык	Примерная программа по английскому языку, Кузнецов А.А., УМК Кузовлев В. П.	1. Библиотечный фонд 1.1 Стандарт основного общего образования по иностранному языку 1.2 Примерная программа основного общего образования по иностранному языку 1.3 Учебно-методические комплекты (учебники, рабочие тетради) по английскому языку, рекомендованные или допущенные МО РФ 1.4 Книги для чтения на иностранном языке 1.5 Контрольно-измерительные материалы по языкам 1.6 Двухязычные словари 1.7 Толковые словари (одноязычные) 1.7 Авторские рабочие программы к УМК, которые используются для изучения иностранного языка 1.8 Книги для учителя (методические рекомендации к УМК)	1. Библиотечный фонд 1.1 Стандарт основного общего образования по иностранному языку 1.2 Примерная программа основного общего образования по иностранному языку 1.3 Учебно-методические комплекты (учебники, рабочие тетради) по английскому языку, рекомендованные или допущенные МО РФ 1.4 Книги для чтения на иностранном языке 1.5 Контрольно-измерительные материалы по языкам 1.6 Двухязычные словари 1.7 Толковые словари (одноязычные) 1.7 Авторские рабочие программы к УМК, которые используются для изучения иностранного языка 1.8 Книги для учителя (методические рекомендации к УМК)	100%
			2. Печатные пособия 2.1 Алфавит (настенная таблица) 2.2 Произносительная таблица 2.3 Грамматические таблицы к основным	2. Печатные пособия 2.1 Алфавит (настенная таблица) 2.2 Произносительная таблица 2.3 Грамматические таблицы к основным	64%

			<p>разделам грамматического материала, содержащегося в стандартах для каждого ступени обучения</p> <p>2.4 Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка</p> <p>2.5 Карты на иностранном языке</p> <p>2.6 Карта(ы) стран(ы) изучаемого языка</p> <p>2.7 Карта мира (политическая)</p> <p>2.8 Карта Европы (политическая, физическая)</p> <p>2.9 Карта России (физическая)</p> <p>2.10 Флаги стран(ы) изучаемого языка</p> <p>2.11 Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка</p>	<p>разделам грамматического материала, содержащегося в стандартах для каждого ступени обучения</p> <p>2.5 Карты на иностранном языке</p> <p>2.6 Карта(ы) стран(ы) изучаемого языка</p> <p>2.10 Флаги стран(ы) изучаемого языка</p> <p>2.11 Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка (в цифровом виде)</p>	
			<p>3. Информационно-коммуникационные средства</p> <p>3.1 Электронные учебники, практикумы и мультимедийные обучающие программы по иностранным языкам</p> <p>3.2 Компьютерные словари</p> <p>3.3 Электронные библиотеки</p> <p>3.4 Игровые компьютерные программы (по изучаемым языкам)</p>	<p>3. Информационно-коммуникационные средства</p> <p>3.1 Электронные учебники, практикумы и мультимедийные обучающие программы по иностранным языкам</p> <p>3.4 Игровые компьютерные программы (по изучаемым языкам)</p>	50%
			<p>4. Экранно-звуковые пособия</p> <p>4.1 Аудиозаписи к УМК, которые используются для изучения иностранного языка</p> <p>4.2 Видеофильмы, соответствующие тематике, данной в стандарте для разных ступеней обучения.</p> <p>4.3 Слайды, соответствующие тематике, выделяемой в стандарте для разных ступеней обучения.</p>	<p>4. Экранно-звуковые пособия</p> <p>4.1 Аудиозаписи к УМК, которые используются для изучения иностранного языка</p>	25%

			4.4 Таблицы-фолии, соответствующие основным разделам грамматического материала, представленного в стандарте для разных ступеней обучения.		
			5. Технические средства обучения 5.1. Мультимедийный компьютер 5.2. Принтер лазерный с запасным картриджем 5.3 Копировальный аппарат 5.4 Сканер 5.5 Средства телекоммуникации 5.6 Видеомагнитофон (видеоплейер) 5.7 Аудио-центр (аудиомагнитофон) 5.8 Телевизор с универсальной подставкой 5.9 Web-камера 5.10 Лингафонные устройства (лингафонный кабинет) 5.11 Диапроектор 5.12 Мультимедийный проектор	5. Технические средства обучения 5.1. Мультимедийный компьютер 5.7 Аудио-центр (аудиомагнитофон) 5.12 Мультимедийный проектор	25%
			6. Учебно-практическое оборудование 6.1 Классная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления постеров и таблиц 6.2 Экспозиционный экран (на штативе или навесной) 6.3 Укладки для аудиовизуальных средств (слайдов, кассет и др.) 6.4 Штатив для карт и таблиц 6.5 Шкаф 3-х секционный (с остеклённой средней секцией) 6.6 Сетевой фильтр-удлинитель 6.7 Стол для проектора	6. Учебно-практическое оборудование 6.1 Классная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления постеров и таблиц 6.2 Экспозиционный экран (на штативе или навесной) 6.3 Укладки для аудиовизуальных средств (слайдов, кассет и др.) 6.5 Шкаф 3-х секционный (с остеклённой средней секцией) 6.6 Сетевой фильтр-удлинитель 6.7 Стол для проектора	85%
4	Математика	Программа по математике, 5-6 классы Жохов В. И.	1. Библиотечный фонд 1.1 Стандарт основного общего образования по математике 1.2 Примерная программа основного	1. Библиотечный фонд 1.1 Стандарт основного общего образования по математике 1.2 Примерная программа основного	100%

		<p>Программа по алгебре для общеобразовательных учреждений, 7-9 классы Бурмистрова Т. А.</p> <p>Программа по геометрии для общеобразовательных учреждений, 7-9 классы Бурмистрова Т. А.</p>	<p>общего образования по математике</p> <p>1.3 Авторские программы по курсам математики</p> <p>1.4 Учебник по математике для 5-6 классов</p> <p>1.5 Учебник по алгебре для 7-9 классов</p> <p>1.6 Учебник по геометрии для 7-9 классов</p> <p>1.7 Дидактические материалы по математике для 5-6 классов</p> <p>1.8 Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов</p> <p>1.9 Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов</p> <p>1.10 Сборник контрольных работ по математике для 5-6 классов</p> <p>1.11 Сборник контрольных работ по алгебре для 7-9 классов</p> <p>1.12 Сборник контрольных работ по геометрии для 7-9 классов</p> <p>1.13 Сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике</p> <p>1.14 Научная, научно-популярная, историческая литература</p> <p>1.15 Справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.)</p>	<p>общего образования по математике</p> <p>1.3 Авторские программы по курсам математики</p> <p>1.4 Учебник по математике для 5-6 классов</p> <p>1.5 Учебник по алгебре для 7-9 классов</p> <p>1.6 Учебник по геометрии для 7-9 классов</p> <p>1.7 Дидактические материалы по математике для 5-6 классов</p> <p>1.8 Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов</p> <p>1.9 Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов</p> <p>1.10 Сборник контрольных работ по математике для 5-6 классов</p> <p>1.11 Сборник контрольных работ по алгебре для 7-9 классов</p> <p>1.12 Сборник контрольных работ по геометрии для 7-9 классов</p> <p>1.13 Сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике</p> <p>1.14 Научная, научно-популярная, историческая литература</p> <p>1.15 Справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.)</p>	
			<p>2. Печатные пособия</p> <p>2.1 Таблицы по математике для 5-6 кл.</p> <p>2.2 Таблицы по геометрии</p> <p>2.3 Таблицы по алгебре для 7-9 классов</p> <p>2.4 Портреты выдающихся деятелей математики</p>	<p>2. Печатные пособия</p> <p>2.1 Таблицы по математике для 5-6 кл.</p> <p>2.2 Таблицы по геометрии</p> <p>2.3 Таблицы по алгебре для 7-9 классов</p> <p>2.4 Портреты выдающихся деятелей математики</p>	100%
			<p>3. Информационно-коммуникационные средства</p> <p>3.1 Мультимедийные обучающие</p>	<p>3. Информационно-коммуникационные средства</p> <p>3.1 Мультимедийные обучающие</p>	20%

			<p>программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики</p> <p>3.2 Электронная база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы</p> <p>3.3 Инструментальная среда по математике</p>	<p>программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики</p> <p>3.3 Инструментальная среда по математике</p>	
			<p>4. Экранно-звуковые пособия</p> <p>4.1 Видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов</p>		0%
			<p>5. Технические средства обучения</p> <p>5.1 Мультимедийный компьютер</p> <p>5.2 Сканер</p> <p>5.3 Принтер лазерный</p> <p>5.4 Копировальный аппарат</p> <p>5.5 Мультимедиапроектор</p> <p>5.6 Средства телекоммуникации</p> <p>5.7 Диaproектор или графопроектор (оверхэд)</p> <p>5.8 Экран (на штативе или навесной)</p>		0%
			<p>6. Учебно-практическое оборудование</p> <p>6.1 Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц</p> <p>6.2 Доска магнитная с координатной сеткой</p> <p>6.3 Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30^0, 60^0), угольник (45^0, 45^0), циркуль</p> <p>6.4 Комплект стереометрических тел (демонстрационный)</p> <p>6.5 Комплект стереометрических тел</p>	<p>6. Учебно-практическое оборудование</p> <p>6.1 Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц</p> <p>6.2 Доска магнитная с координатной сеткой</p> <p>6.3 Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30^0, 60^0), угольник (45^0, 45^0), циркуль</p> <p>6.4 Комплект стереометрических тел (демонстрационный)</p> <p>6.6 Набор планиметрических фигур</p>	71%

			(раздаточный) 6.6 Набор планиметрических фигур 6.7 Геоплан		
			7. Специализированная мебель 7.1 Компьютерный стол 7.2 Шкаф секционный для хранения оборудования 7.3 Шкаф секционный для хранения литературы и демонстрационного оборудования (с остекленной средней частью) 7.4 Стенд экспозиционный 7.5 Ящики для хранения таблиц 7.6 Штатив для таблиц	7. Специализированная мебель 7.2 Шкаф секционный для хранения оборудования 7.3 Шкаф секционный для хранения литературы и демонстрационного оборудования (с остекленной средней частью) 7.5 Ящики для хранения таблиц	50%
5	Информатика и ИКТ	Программа курса «Информатика и ИКТ» для 2-4 классов Матвеева Н. В., Челак Е. Н. и др. для 5-7 классов Босова Л. Л. для 8-9 классов Семакин И. Г., Залогова Л. А. и др.	1. Библиотечный фонд 1.1 Стандарт основного общего образования по информатике 1.2 Примерная программа основного общего образования по информатике 1.3 Авторские рабочие программы по информатике 1.4 Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) 1.5 Учебник по информатике для основной школы 1.6 Рабочая тетрадь по информатике 1.7 Научная, научно-популярная литература, периодические издания 1.8 Справочные пособия (энциклопедии и т.п.) 1.9 Дидактические материалы по всем курсам	1. Библиотечный фонд 1.1 Стандарт основного общего образования по информатике 1.2 Примерная программа основного общего образования по информатике 1.3 Авторские рабочие программы по информатике 1.4 Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) 1.5 Учебник по информатике для основной школы 1.6 Рабочая тетрадь по информатике 1.7 Научная, научно-популярная литература, периодические издания 1.8 Справочные пособия (энциклопедии и т.п.) 1.9 Дидактические материалы по всем курсам	95%
			2. Печатные пособия Плакаты 2.1 Организация рабочего места и техника безопасности	2. Печатные пособия Плакаты 2.1 Организация рабочего места и техника безопасности	36%

		<p>2.2 Архитектура компьютера</p> <p>2.3 Архитектура компьютерных сетей</p> <p>2.4 Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)</p> <p>2.5 Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме</p> <p>2.6 История информатики</p> <p>Схемы</p> <p>2.7 Графический пользовательский интерфейс</p> <p>2.8 Информация, арифметика информационных процессов</p> <p>2.9 Виды информационных ресурсов</p> <p>2.10 Виды информационных процессов</p> <p>2.11 Представление информации (дискретизация)</p> <p>2.12 Моделирование, формализация, алгоритмизация</p> <p>2.13 Основные этапы разработки программ</p> <p>2.14 Системы счисления</p> <p>2.15 Логические операции</p> <p>2.16 Блок-схемы</p> <p>2.17 Алгоритмические конструкции</p> <p>2.18 Структуры баз данных</p> <p>2.19 Структуры веб-ресурсов</p>	<p>Схемы</p> <p>2.11 Представление информации (дискретизация)</p> <p>2.12 Моделирование, формализация, алгоритмизация</p> <p>2.13 Основные этапы разработки программ</p> <p>2.14 Системы счисления</p> <p>2.15 Логические операции</p> <p>2.16 Блок-схемы</p> <p>2.17 Алгоритмические конструкции</p> <p>2.18 Структуры баз данных</p>	
		<p>3. Информационно-коммуникационные средства</p> <p>3.1 Операционная система</p> <p>3.2 Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).</p> <p>3.3 Почтовый клиент (входит в состав</p>	<p>3. Информационно-коммуникационные средства</p> <p>3.1 Операционная система</p> <p>3.2 Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).</p> <p>3.3 Почтовый клиент (входит в состав</p>	63%

		<p>операционных систем или др.).</p> <p>3.4 Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей.</p> <p>3.5 Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Internet.</p> <p>3.6 Брандмауэр и HTTP-прокси сервер.</p> <p>3.7 Антивирусная программа</p> <p>3.8 Программа-архиватор</p> <p>3.9 Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков</p> <p>3.10 Программа для записи CD и DVD дисков</p> <p>3.11 Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.</p> <p>3.12 Звуковой редактор.</p> <p>3.13 Программа для организации аудиоархивов.</p> <p>3.14 Редакторы векторной и растровой графики.</p> <p>3.15 Программа для просмотра статических изображений.</p> <p>3.16 Мультимедиа проигрыватель</p> <p>3.17 Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов</p> <p>3.18 Редактор Web-страниц.</p> <p>3.19 Браузер</p> <p>3.20 Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования.</p> <p>3.21 Геоинформационная система, позволяющая реализовать требования</p>	<p>операционных систем или др.).</p> <p>3.5 Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Internet.</p> <p>3.7 Антивирусная программа</p> <p>3.8 Программа-архиватор</p> <p>3.9 Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков</p> <p>3.10 Программа для записи CD и DVD дисков</p> <p>3.11 Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.</p> <p>3.14 Редакторы векторной и растровой графики.</p> <p>3.15 Программа для просмотра статических изображений.</p> <p>3.16 Мультимедиа проигрыватель</p> <p>3.17 Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов</p> <p>3.18 Редактор Web-страниц.</p> <p>3.19 Браузер</p> <p>3.20 Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования.</p> <p>3.21 Геоинформационная система, позволяющая реализовать требования стандарта по предметам, использующим картографический материал.</p> <p>3.26 Система программирования.</p> <p>3.27 Клавиатурный тренажер.</p>	
--	--	---	--	--

			<p>стандарта по предметам, использующим картографический материал.</p> <p>3.22 Система автоматизированного проектирования.</p> <p>3.23 Виртуальные компьютерные лаборатории по основным разделам курсов математики и естественных наук.</p> <p>3.24 Интегрированные творческие среды.</p> <p>3.25 Программа-переводчик, многоязычный электронный словарь.</p> <p>3.26 Система программирования.</p> <p>3.27 Клавиатурный тренажер.</p> <p>3.28 Программное обеспечение для работы цифровой измерительной лаборатории, статистической обработки и визуализации данных</p> <p>3.29 Программное обеспечение для работы цифровой лаборатории конструирования и робототехники</p> <p>3. 29 Программное обеспечение для работы цифрового микроскопа</p> <p>3.30 Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам</p>		
			<p>4. Экранно-звуковые пособия</p> <p>4.1 Комплекты презентационных слайдов по всем разделам курсов</p>	<p>4. Экранно-звуковые пособия</p> <p>4.1 Комплекты презентационных слайдов по разделам курсов (в цифровом виде)</p>	70%
			<p>5. Технические средства обучения</p> <p>5.1 Экран (на штативе или настенный)</p> <p>5.2 Мультимедиа проектор</p> <p>5.3 Персональный компьютер – рабочее место учителя</p> <p>5.4 Персональный компьютер – рабочее место ученика</p> <p>5.5 Принтер лазерный</p> <p>5.6 Принтер цветной</p>	<p>5. Технические средства обучения</p> <p>5.1 Экран (на штативе или настенный)</p> <p>5.2 Мультимедиа проектор</p> <p>5.3 Персональный компьютер – рабочее место учителя</p> <p>5.4 Персональный компьютер – рабочее место ученика</p> <p>5.5 Принтер лазерный</p> <p>5.6 Принтер цветной</p>	80%

		<p>5.7 Принтер лазерный сетевой</p> <p>5.8 Сервер</p> <p>5.9 Источник бесперебойного питания</p> <p>5.10 Комплект сетевого оборудования</p> <p>5.11 Комплект оборудования для подключения к сети Интернет</p> <p>5.12 Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь (и разнообразные устройства аналогичного назначения)</p> <p>5.13 Копировальный аппарат</p> <p>5.14 Устройства создания графической информации (графический планшет)</p> <p>5.15 Сканер</p> <p>5.16 Цифровой фотоаппарат</p> <p>5.17 Устройство для чтения информации с карты памяти (картридер)</p> <p>5.18 Цифровая видеокамера</p> <p>5.19 Web-камера</p> <p>5.20 Устройства ввода/вывода звуковой информации – микрофон, наушники</p> <p>5.21 Устройства вывода/ вывода звуковой информации – микрофон, колонки и наушники</p> <p>5.22 Устройства для создания музыкальной информации (музыкальные клавиатуры)</p> <p>5.23 Внешний накопитель информации</p> <p>5.24 Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)</p> <p>5.25 Бумага</p> <p>5.26 Картриджи для лазерного принтера</p> <p>5.27 Картриджи для струйного цветного принтера</p>	<p>5.7 Принтер лазерный сетевой</p> <p>5.8 Сервер</p> <p>5.9 Источник бесперебойного питания</p> <p>5.10 Комплект сетевого оборудования</p> <p>5.11 Комплект оборудования для подключения к сети Интернет</p> <p>5.12 Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь (и разнообразные устройства аналогичного назначения)</p> <p>5.15 Сканер</p> <p>5.16 Цифровой фотоаппарат</p> <p>5.17 Устройство для чтения информации с карты памяти (картридер)</p> <p>5.20 Устройства ввода/вывода звуковой информации – микрофон, наушники</p> <p>5.21 Устройства вывода/ вывода звуковой информации – микрофон, колонки и наушники</p> <p>5.23 Внешний накопитель информации</p> <p>5.24 Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)</p> <p>5.25 Бумага</p> <p>5.26 Картриджи для лазерного принтера</p> <p>5.27 Картриджи для струйного цветного принтера</p> <p>5.29 Дискеты</p> <p>5.30 Диск для записи (CD-R или CD-RW)</p>	
--	--	---	---	--

			5.28 Картриджи для копировального аппарата 5.29 Дискеты 5.30 Диск для записи (CD-R или CD-RW) 5.31 Спирт для протирки оборудования		
			6. Учебно-практическое оборудование 6.1 Конструктор для изучения логических схем 6.2 Комплект оборудования для цифровой измерительной естественно-научной лаборатории на базе стационарного и/или карманного компьютеров 6.3 Комплект оборудования для лаборатории конструирования и робототехники 6.4 Цифровой микроскоп или устройство для сопряжения обычного микроскопа и цифровой фотокамеры.	6. Учебно-практическое оборудование	0%
			7. Модели 7.1 Устройство персонального компьютера 7.2 Преобразование информации в компьютере 7.3 Информационные сети и передача информации 7.4 Модели основных устройств ИКТ	7. Модели	0%
			8. Натуральные объекты 8.1 В качестве натуральных объектов предполагается использование средств ИКТ, описанных в разделах «Технические средства обучения» и «Учебно-практическое оборудование» 8.2 Микропрепараты для изучения с помощью цифрового микроскопа	8. Натуральные объекты 8.1 В качестве натуральных объектов предполагается использование средств ИКТ, описанных в разделах «Технические средства обучения» и «Учебно-практическое оборудование» 8.2 Микропрепараты для изучения с помощью цифрового микроскопа	40%
			9. Мебель 9.1 Компьютерный стол	9. Мебель 9.1 Компьютерный стол	50%

			9.2 Аудиторная доска для письма фломастером с магнитной поверхностью 9.3 Стойки для хранения компакт-дисков, запирающаяся на ключ 9.4 Запирающиеся шкафы для хранения оборудования	9.4 Запирающиеся шкафы для хранения оборудования	
6	История	Примерная программа основного общего образования по истории 5 кл. Вигасин А.А. Ист.России 6-9 кл. Данилов А.А. Косулина Л.Г. История средн. Веков 6 кл. Ведюшкин В.А. Всеобщ. ист. 7-8 кл. Юдовская А.Я. 9 кл. Сорока-Цюпа О. С.	1. Библиотечный фонд 1.1 Стандарт основного общего образования по истории 1.2 Примерная программа основного общего образования по истории 1.3 Авторские рабочие программы по курсам истории 1.4 Учебник по истории Древнего мира 1.5 Учебник по истории Средних веков 1.6 Учебник по Новой истории (XVI-XVIII вв.) 1.7 Учебник по Новой истории (XIX-начало XX в.) 1.8 Учебник по Новейшей и современной истории зарубежных стран 1.9 Учебник по истории России (с древнейших времен до конца XV в.) 1.10 Учебник по истории России (XVI-XVIII вв.) 1.11 Учебник по истории России (XIX - начало XX вв.) 1.12 Учебник по Новейшей и современной истории России 1.13 Рабочая тетрадь по истории Древнего мира 1.14 Рабочая тетрадь по истории Средних Веков 1.15 Рабочая тетрадь по Новой истории (XVI-XVIII вв.) 1.16 Рабочая тетрадь по Новой истории	1. Библиотечный фонд 1.1 Стандарт основного общего образования по истории 1.2 Примерная программа основного общего образования по истории 1.3 Авторские рабочие программы по курсам истории 1.4 Учебник по истории Древнего мира 1.5 Учебник по истории Средних веков 1.6 Учебник по Новой истории (XVI-XVIII вв.) 1.7 Учебник по Новой истории (XIX-начало XX в.) 1.8 Учебник по Новейшей и современной истории зарубежных стран 1.9 Учебник по истории России (с древнейших времен до конца XV в.) 1.10 Учебник по истории России (XVI-XVIII вв.) 1.11 Учебник по истории России (XIX - начало XX вв.) 1.12 Учебник по Новейшей и современной истории России 1.22 Дидактические материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории 1.23 Контрольно-измерительные материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории 1.33 Книги для чтения по истории России	50%

		<p>(XIX- начало XX в.)</p> <p>1.17 Рабочая тетрадь по новейшей и современной истории зарубежных стран.</p> <p>1.18 Рабочая тетрадь по истории России (с древнейших времен до кон. XV в.)</p> <p>1.19 Рабочая тетрадь по истории России (XVI-XVIII вв.)</p> <p>1.20 Рабочая тетрадь по истории России (XIX- начало XX вв.)</p> <p>1.21 Рабочая тетрадь по новейшей и современной истории России</p> <p>1.22 Дидактические материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории</p> <p>1.23 Контрольно-измерительные материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории</p> <p>1.24 Хрестоматия по истории Древнего мира</p> <p>1.25 Хрестоматия по истории Средних веков</p> <p>1.26 Хрестоматия по Новой истории (XVI-XVIII вв.)</p> <p>1.27 Хрестоматия по Новой истории (XIX- начало XX в.)</p> <p>1.28 Хрестоматия по новейшей и современной истории зарубежных стран</p> <p>1.29 Хрестоматия по истории России (с древнейших времен до кон. XV в.)</p> <p>1.30 Хрестоматия по истории России (XVI-XVIII вв.)</p> <p>1.31 Хрестоматия по истории России (XIX- начало XX вв.)</p> <p>1.32 Хрестоматия по новейшей и современной истории России</p> <p>1.33 Книги для чтения по истории России</p>	<p>и Всеобщей истории</p> <p>1.34 Справочные пособия (энциклопедии и энциклопедические словари, Словарь иностранных слов, Мифологический словарь, «История России в лицах» и т.п.)</p> <p>1.35 Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)</p>	
--	--	---	--	--

			и Всеобщей истории 1.34 Справочные пособия (энциклопедии и энциклопедические словари, Словарь иностранных слов, Мифологический словарь, «История России в лицах» и т.п.) 1.35 Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)		
			2. Печатные пособия 2.1 Таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие). 2.2 Схемы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (отражающие причинно-следственные связи, системность ключевых событий, явлений и процессов истории). 2.3 Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по истории России и всеобщей истории 2.4 Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории. 2.5 Атлас по истории Древнего мира с комплектом контурных карт 2.6 Атлас по истории Средних веков с комплектом контурных карт 2.7 Атлас по Новой истории (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт 2.8 Атлас по Новой истории (XIX- начало XX в.) с комплектом контурных карт 2.9 Атлас по Новейшей и современной истории зарубежных стран с комплектом контурных карт 2.10 Атлас по истории России (с древнейших времен до кон. XV в.) с	2. Печатные пособия 2.5 Атлас по истории Древнего мира с комплектом контурных карт 2.6 Атлас по истории Средних веков с комплектом контурных карт 2.7 Атлас по Новой истории (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт 2.8 Атлас по Новой истории (XIX- начало XX в.) с комплектом контурных карт 2.9 Атлас по Новейшей и современной истории зарубежных стран с комплектом контурных карт 2.10 Атлас по истории России (с древнейших времен до кон. XV в.) с комплектом контурных карт 2.11 Атлас по истории России (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт 2.12 Атлас по истории России (XIX – начало XX вв.) с комплектом контурных карт 2.13 Атлас по Новейшей и современной истории России с комплектом контурных карт 2.14 Карты, картографические схемы, анимационные карто-схемы по истории России и всеобщей истории	67%

			<p>комплект карт контурных карт</p> <p>2.11 Атлас по истории России (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт</p> <p>2.12 Атлас по истории России (XIX – начало XX вв.) с комплектом контурных карт</p> <p>2.13 Атлас по Новейшей и современной истории России с комплектом контурных карт</p> <p>2.14 Карты, картографические схемы, анимационные карто-схемы по истории России и всеобщей истории</p> <p>2.15 Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам (материалы по истории культуры и искусства, образа жизни в различные исторические эпохи, развития вооружений и военного искусства, техники и технологии и т.д.)</p>		
			<p>3. Информационно-коммуникационные средства</p> <p>3.1 Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам истории России и курсам всеобщей истории</p> <p>3.2 Электронные библиотеки по курсу истории.</p> <p>3.3 Электронная база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы.</p> <p>3.4 Игровые компьютерные программы (по тематике курса истории)</p>	<p>3. Информационно-коммуникационные средства</p> <p>3.1 Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам истории России и курсам всеобщей истории</p>	25%
			<p>4. Экранно-звуковые пособия</p> <p>4.1 Видеофильмы по всеобщей истории и</p>	<p>4. Экранно-звуковые пособия</p> <p>4.1 Видеофильмы по всеобщей истории и</p>	67%

			<p>истории России</p> <p>4.2 Аудиозаписи и фонохрестоматии по всеобщей истории и истории России</p> <p>4.3 Слайды (диапозитивы) по тематике курсов истории России и всеобщей истории.</p>	<p>истории России</p> <p>4.3 Слайды (диапозитивы) по тематике курсов истории России и всеобщей истории.</p>	
			<p>5. Технические средства обучения</p> <p>5.1 Телевизор с универсальной подставкой</p> <p>5.2 Видеомагнитофон (видеоплейер)</p> <p>5.3 Аудио-центр.</p> <p>5.4 Мультимедийный компьютер</p> <p>5.5 Сканер</p> <p>5.6 Принтер лазерный</p> <p>5.7 Копировальный аппарат</p> <p>5.8 Цифровая видеокамера</p> <p>5.9 Цифровая фотокамера</p> <p>5.10 Диапроектор или оверхэд (графопроектор)</p> <p>5.11 Мультимедиапроектор</p> <p>5.12 Экран (на штативе или навесной)</p> <p>5.13 Средства телекоммуникации</p>	<p>5. Технические средства обучения</p> <p>5.1 Телевизор с универсальной подставкой</p> <p>5.2 Видеомагнитофон (видеоплейер)</p> <p>5.4 Мультимедийный компьютер</p> <p>5.11 Мультимедиапроектор</p> <p>5.12 Экран (на штативе или навесной)</p>	38%
			<p>6. Учебно-практическое оборудование</p> <p>6.1 Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц, карт</p> <p>6.2 Штатив для карт и таблиц</p> <p>6.3 Укладки для аудиовизуальных средств (слайдов, кассет и др.)</p> <p>6.4 Шкаф (ящик) для хранения карт</p> <p>6.5 Ящики для хранения таблиц</p>	<p>6. Учебно-практическое оборудование</p> <p>6.1 Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц, карт</p> <p>6.2 Штатив для карт и таблиц</p> <p>6.4 Шкаф (ящик) для хранения карт</p>	60%
			<p>7. Специализированная мебель</p> <p>7.1 Компьютерный стол</p> <p>7.2 Шкаф 3-х секционный (с остекленной средней секцией)</p>	<p>7. Специализированная мебель</p> <p>7.1 Компьютерный стол</p> <p>7.2 Шкаф 3-х секционный (с остекленной средней секцией)</p>	100%

7	Общество- знание	Программа по общество- знанию для основной школы. Боголюбов Л.Н	1. Библиотечный фонд 1.1 Стандарт основного общего образования по обществоведению 1.2 Примерная программа основного общего образования по обществоведению 1.3 Авторские рабочие программы по курсам обществоведению 1.4 Учебник для 6 класса 1.5 Учебник для 7 класса 1.6 Учебник для 8 класса 1.7 Учебник для 9 класса 1.8 Рабочая тетрадь для 6 класса 1.9 Рабочая тетрадь для 7 класса 1.10 Рабочая тетрадь для 8 класса 1.11 Рабочая тетрадь для 9 класса 1.12 Дидактические материалы по всем курсам 1.13 Хрестоматия для 6 класса 1.14 Хрестоматия для 7 класса 1.15 Хрестоматия для 8 класса 1.16 Хрестоматия для 9 класса 1.17 Сборник заданий и задач для 6 класса 1.18 Сборник заданий и задач для 7 класса 1.19 Сборник заданий и задач для 8 класса 1.20 Сборник заданий и задач для 9 класса 1.21 Книги для чтения по курсу обществоведения 6-9 класса 1.22 Научная, научно-популярная, художественная общественно-политическая и историческая литература. 1.23 Учебный словарь по обществознанию для основной школы. 1.24 Справочные пособия (энциклопедии, словари по экономике, праву, социологии, философии, политологии, демографии, социальной психологии). 1.25 Книга для учителя обществознания (раскрывающая научное содержание основных проблем и тем курса) 1.26 Методические пособия для учителя	1. Библиотечный фонд 1.1 Стандарт основного общего образования по обществоведению 1.2 Примерная программа основного общего образования по обществоведению 1.3 Авторские рабочие программы по курсам обществоведению 1.4 Учебник для 6 класса 1.5 Учебник для 7 класса 1.6 Учебник для 8 класса 1.7 Учебник для 9 класса 1.12 Дидактические материалы по всем курсам 1.22 Научная, научно-популярная, художественная общественно-политическая и историческая литература. 1.23 Учебный словарь по обществознанию для основной школы. 1.24 Справочные пособия (энциклопедии, словари по экономике, праву, социологии, философии, политологии, демографии, социальной психологии). 1.25 Книга для учителя обществознания (раскрывающая научное содержание основных проблем и тем курса) 1.26 Методические пособия для учителя	50%
---	---------------------	--	--	---	-----

			социальной психологии). 1.25 Книга для учителя обществознания (раскрывающая научное содержание основных проблем и тем курса) 1.26 Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)		
			2. Печатные пособия 2.1 Таблицы по основным разделам курса 2.2 Схемы по обществоведению (отражающие причинно-следственные связи, системность социальных объектов, явлений и процессов) 2.3 Диаграммы и графики, отражающие статистические данные различных социальных процессов 2.4 Комплект «Государственные символы Российской Федерации»	2. Печатные пособия 2.4 Комплект «Государственные символы Российской Федерации»	10%
			3. Информационно-коммуникационные средства 3.1 Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам обществоведения 3.2 Электронные библиотеки по курсу обществоведения 3.3 Игровые компьютерные программы (по тематике курса обществоведения)	3. Информационно-коммуникационные средства	0%
			4. Экранно-звуковые пособия 4.1 Видеофильмы по обществоведению 4.2 Слайды (диапозитивы) по тематике курсов обществоведения. 4.3 Аудиозаписи и фонохрестоматии по обществоведению	4. Экранно-звуковые пособия	0%
			5. Технические средства обучения 5.1 Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления карт и таблиц	5. Технические средства обучения 5.1 Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления карт и таблиц	7%

			5.2 Экспозиционный экран 5.3 Видеомагнитофон, (видеоплейер) * 5.4 Телевизор с универсальной подставкой 5.5 Аудио-центр. 5.6 Мультимедийный компьютер 5.7 Сканер 5.8 Принтер лазерный 5.9 Копировальный аппарат 5.10 Графопроектор (Оверхед) 5.11 Диaproектор (Слайдпроектор) 5.12 Мультимедийный проектор 5.13 Средства телекоммуникации		
			6. Учебно-практическое оборудование 6.1 Ящики для хранения таблиц 6.2 Укладки для аудиовизуальных средств (слайдов, кассет и др.) 6.3 Штатив для карт и таблиц	6. Учебно-практическое оборудование 6.1 Ящики для хранения таблиц	10%
8	Природо-ведение	Сонин Н.И. Захаров В.Б. Пасечник В.В.	1. Библиотечный фонд 1.1 Стандарт основного общего образования по природоведению 1.2 Примерная программа основного общего образования по природоведению 1.3 Сборник авторских программ по природоведению 1.4 Дидактические материалы к урокам природоведения 1.5 Контрольно–измерительные материалы по природоведению 1.6 Учебник по природоведению 1.7 Рабочая тетрадь по природоведению 1.8 Методические рекомендации по преподаванию природоведения 1.9 Справочные издания 1.10 Словарь естественнонаучных терминов	1. Библиотечный фонд 1.1 Стандарт основного общего образования по природоведению 1.2 Примерная программа основного общего образования по природоведению 1.3 Сборник авторских программ по природоведению 1.4 Дидактические материалы к урокам природоведения 1.5 Контрольно–измерительные материалы по природоведению 1.6 Учебник по природоведению 1.7 Рабочая тетрадь по природоведению 1.8 Методические рекомендации по преподаванию природоведения 1.9 Справочные издания 1.10 Словарь естественнонаучных терминов	65%

			1.11 Справочник по природоведению 1.12 Атлас–определитель растений и животных 1.13 Атлас географических карт 1.14 Хрестоматия по природоведению 1.15 Энциклопедия по естественным наукам 1.16 Хрестоматия по природоведению 1.17 Научно–популярная литература естественнонаучного содержания для младших подростков	1.17 Научно–популярная литература естественнонаучного содержания для младших подростков	
			2. Печатные пособия 2.1 Портреты великих ученых–естествоиспытателей 2.2 Карта звездного неба 2.3 Физическая карта мира 2.4 Таблицы: «Правила использования лабораторного оборудования», «Вещества вокруг нас», «Физические явления», «Погодные явления», «Разнообразие живых организмов», «Здоровый образ жизни», «Способы оказания первой помощи» 2.5 Подвижная карта звездного неба 2.6 Таблицы по основным темам курса природоведения	2. Печатные пособия 2.1 Портреты великих ученых–естествоиспытателей 2.3 Физическая карта мира	33%
			3. Информационно-коммуникационные средства 3.1 Справочные информационные ресурсы по природоведению (электронная энциклопедия, атласы карт, определители растений и животных, справочные материалы и Интернет–ресурсы) 3.2 Компакт–диски для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных	3. Информационно-коммуникационные средства 3.1 Справочные информационные ресурсы по природоведению (электронная энциклопедия, атласы карт, определители растений и животных, справочные материалы и Интернет–ресурсы)	25%

			материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы 3.3 Электронная библиотека наглядных пособий по природоведению 3.4 Игровые компьютерные программы (по темам курса природоведения)		
			4. Экранно-звуковые пособия 4.1 Видеофильмы по основным темам курса природоведения 4.2 Комплект слайдов (диапозитивов) по курсу природоведения 4.3 Набор кодопленок (фолий) по курсу природоведения	4. Экранно-звуковые пособия 4.2 Комплект слайдов (диапозитивов) по курсу природоведения (в цифровом виде)	25%
			5. Технические средства обучения 5.1 Компьютер мультимедийный 5.2 Принтер 5.3 Цифровой фотоаппарат 5.4 Видеокамера 5.5 Мультимедийный проектор 5.6 Проекционный экран 5.7 Телевизор 5.8 Видеомагнитофон (видеоплеер) 5.9 Графопроектор 5.10 Диапроектор	5. Технические средства обучения 5.1 Компьютер мультимедийный 5.5 Мультимедийный проектор	20%
			6. Учебно-практическое оборудование 6.1 Комплект для конструирования простейших измерительных приборов (измерение массы, времени и др.) 6.2 Комплект для проведения наблюдений за погодой, включая термометр, мензурку для сбора дождевой воды, анемометр, флюгер 6.3 Комплект «Явления превращения веществ» 6.4 Комплект для моделирования строения атомов и молекул	6. Учебно-практическое оборудование 6.2 флюгер 6.11 Глобус Земли физический 6.12 Компас 6.13 Весы лабораторные 6.14 Микроскоп 6.16 Столик подъемный 6.17 Штатив демонстрационный 6.18 Барометр–анероид	33%

		6.5 Комплект «Механические явления» 6.6 Комплект «Тепловые явления» 6.7 Комплект «Световые явления» 6.8 Комплект лабораторного оборудования (штатив лабораторный, стаканы, чашки Петри, стаканы мерные, пробирки, колбы, стеклянные палочки и т.д.) 6.9 Модель Солнечной системы 6.10 Теллурий 6.11 Глобус Земли физический 6.12 Компас 6.13 Весы лабораторные 6.14 Микроскоп* 6.15 Комплект посуды с принадлежностями демонстрационный 6.16 Столик подъемный 6.17 Штатив демонстрационный 6.18 Барометр–анероид 6.19 Весы напольные 6.20 Цифровая лаборатория по природоведению 6.21 Цифровой микроскоп 6.22 Комплект для проведения экологического практикума 6.23 Оборудование для живого уголка 6.24 Комплект посуды и принадлежностей для ухода за комнатными растениями		
		7. Натуральные объекты 7.1 Коллекция «Простые и сложные вещества» 7.2 Коллекция «Использование веществ человеком» 7.3 Коллекция «Примеры приспособлений растений и животных к среде обитания»	7. Натуральные объекты 7.4 Коллекция «Полезные ископаемые» 7.5 Коллекция «Горные породы и минералы» 7.6 Гербарий дикорастущих растений 7.7 Гербарий культурных растений 7.13 Комнатные растения (10–15 видов)	38%

			<p>7.4 Коллекция «Полезные ископаемые»</p> <p>7.5 Коллекция «Горные породы и минералы»</p> <p>7.6 Гербарий дикорастущих растений</p> <p>7.7 Гербарий культурных растений</p> <p>7.8 Гербарий лекарственных растений</p> <p>7.9 Микропрепараты по теме «Клеточное строение живых организмов»</p> <p>7.10 Муляжи «Съедобные и несъедобные грибы»</p> <p>7.11 Набор муляжей плодов и овощей</p> <p>7.12 Объемная модель «Торс человека»</p> <p>7.13 Комнатные растения (10–15 видов)</p>		
9	География	<p>Примерная программа для основного общего образования по географии</p> <p>6кл. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.</p> <p>7кл. Коринская В.А.</p> <p>8-9 кл. Дронов В. П.</p>	<p>1. Библиотечный фонд</p> <p>1.1 Стандарт общего образования по географии</p> <p>1.2 Авторские учебные программы по курсам географии основной школы</p> <p>1.3 География. Начальный курс. 6 кл.</p> <p>1.4 География материков и океанов. 7 кл.</p> <p>1.5 География. Наш дом – Земля: материки, океаны, народы и страны. 7 кл.</p> <p>1.6 География России. Природа. 8 кл.</p> <p>1.7 География России. Население и хозяйство. 9 кл.</p> <p>1.8 Рабочая тетрадь по начальному курсу географии</p> <p>1.9 Рабочая тетрадь по курсу «Материки, океаны, народы, страны»</p> <p>1.10 Рабочая тетрадь по курсу «География России»</p> <p>1.11 Методические рекомендации по начальному курсу географии</p> <p>1.12 Методические рекомендации по курсу «Материки, океаны, народы, страны»</p>	<p>1. Библиотечный фонд</p> <p>1.1 Стандарт общего образования по географии</p> <p>1.2 Авторские учебные программы по курсам географии основной школы</p> <p>1.3 География. Начальный курс. 6 кл.</p> <p>1.4 География материков и океанов. 7 кл.</p> <p>1.5 География. Наш дом – Земля: материки, океаны, народы и страны. 7 кл.</p> <p>1.6 География России. Природа. 8 кл.</p> <p>1.7 География России. Население и хозяйство. 9 кл.</p> <p>1.8 Рабочая тетрадь по начальному курсу географии</p> <p>1.9 Рабочая тетрадь по курсу «Материки, океаны, народы, страны»</p> <p>1.10 Рабочая тетрадь по курсу «География России»</p> <p>1.11 Методические рекомендации по начальному курсу географии</p> <p>1.12 Методические рекомендации по курсу «Материки, океаны, народы, страны»</p>	87%

			1.13 Методические рекомендации по курсу «География России» <i>Определители</i> 1.14 Малый атлас руководящих ископаемых 1.15 Определитель минералов и горных пород для школьников	1.13 Методические рекомендации по курсу «География России»	
			2. Печатные пособия <i>Таблицы</i> 2.1 Ориентирование на местности 2.2 Богатство морей России 2.3 Способы добычи полезных ископаемых 2.4 Воды суши 2.5 Животный мир материков 2.6 Календарь наблюдений за погодой 2.7 Климат России 2.8 Основные зональные типы почв земного шара 2.9 Основные зональные типы почв России 2.10 План и карта 2.11 Полезные ископаемые и их использование 2.12 Растительный мир материков 2.13 Рельеф и геологическое строение Земли 2.14 Таблицы по охране природы 2.15 Типы климатов земного шара <i>Портреты</i> 2.16 Набор «Путешественники» 2.17 Набор «Ученые-географы» <i>Карты мира</i> 2.18 Важнейшие культурные растения 2.19 Великие географические открытия 2.20 Зоогеографическая	2. Печатные пособия 2.12 Растительный мир материков 2.16 Набор «Путешественники» 2.20 Зоогеографическая 2.21 Карта океанов 2.22 Климатическая 2.23 Климатические пояса и области 2.26 Политическая 2.27 Почвенная 2.27 Природные зоны 2.29 Растительности 2.31 Строение земной коры и полезные ископаемые 2.33 Физическая полушарий 2.36 Австралия и Океания (физическая карта) 2.41 Африка (физическая карта) 2.43 Евразия (физическая карта) 2.45 Европа (физическая карта) 2.46 Европа (хозяйственная деятельность) 2.49 Северная Америка (физическая карта) 2.53 Южная Америка (физическая карта) 2.69 Западная Сибирь (физическая карта) 2.78 Поволжье (физическая карта) 2.89 Урал (физическая карта) 2.102 Набор учебных топографических карт (учебные топокарты масштабов 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000)	23%

			2.21 Карта океанов 2.22 Климатическая 2.23 Климатические пояса и области 2.24 Машиностроение и металлообработка 2.25 Народы 2.26 Политическая 2.27 Почвенная 2.27 Природные зоны 2.28 Природные ресурсы 2.29 Растительности 2.30 Религии 2.31 Строение земной коры и полезные ископаемые 2.32 Физическая 2.33 Физическая полушарий 2.34 Экологические проблемы 2.35 Австралия и Новая Зеландия (социально-экономическая) 2.36 Австралия и Океания (физическая карта) 2.37 Австралия и Океания (хозяйственная деятельность населения) 2.38 Антарктида (комплексная карта) 2.39 Арктика (комплексная карта) 2.40 Атлантический океан (комплексная карта) 2.41 Африка (политическая карта) 2.41 Африка (физическая карта) 2.41 Африка (хозяйственная деятельность населения) 2.42 Евразия (политическая карта) 2.43 Евразия (физическая карта) 2.44 Евразия (хозяйственная деятельность населения) 2.45 Европа (физическая карта)		
--	--	--	---	--	--

			<p>2.46 Европа (хозяйственная деятельность населения)</p> <p>2.47 Индийский океан (комплексная карта)</p> <p>2.48 Северная Америка (политическая карта)</p> <p>2.49 Северная Америка (физическая карта)</p> <p>2.50 Северная Америка (хозяйственная деятельность населения)</p> <p>2.51 Тихий океан (комплексная карта)</p> <p>2.52 Южная Америка (политическая карта)</p> <p>2.53 Южная Америка (физическая карта)</p> <p>2.54 Южная Америка (хозяйственная деятельность населения)</p> <p><i>Карты России</i></p> <p>2.55 Агроклиматические ресурсы</p> <p>2.56 Агропромышленный комплекс</p> <p>2.57 Административная</p> <p>2.58 Водные ресурсы</p> <p>2.59 Восточная Сибирь (комплексная карта)</p> <p>2.60 Восточная Сибирь (физическая карта)</p> <p>2.61 Геологическая</p> <p>2.62 Дальний Восток (комплексная карта)</p> <p>2.63 Дальний Восток (физическая карта)</p> <p>2.64 Европейский Север России (комплексная карта)</p> <p>2.65 Европейский Север России (физическая карта)</p> <p>2.66 Европейский Юг России (комплексная карта)</p> <p>2.67 Европейский Юг России (Физическая карта)</p>		
--	--	--	---	--	--

			2.68 Западная Сибирь (комплексная карта) 2.69 Западная Сибирь (физическая карта) 2.70 Земельные ресурсы 2.71 Климатическая 2.72 Легкая и пищевая промышленность 2.73 Лесная и целлюлозно-бумажная промышленность 2.74 Машиностроение и металлообработка 2.75 Народы 2.76 Плотность населения 2.77 Поволжье (комплексная карта) 2.78 Поволжье (физическая карта) 2.79 Почвенная 2.80 Природные зоны и биологические ресурсы 2.81 Растительности 2.82 Северо-Запад России (комплексная карта) 2.83 Северо-Запад России (физическая карта) 2.84 Социально-экономическая 2.85 Тектоника и минеральные ресурсы 2.86 Топливная промышленность 2.87 Транспорт 2.88 Урал (комплексная карта) 2.89 Урал (физическая карта) 2.90 Физическая 2.91 Химическая промышленность 2.92 Центральная Россия (комплексная карта) 2.93 Центральная Россия (физическая карта) 2.94 Черная и цветная металлургия 2.95 Экологические проблемы		
--	--	--	--	--	--

			<p>2.96 Электроэнергетика <i>Рельефные физические карты</i> 2.97 Восточная Сибирь 2. 98 Дальний Восток 2.98 Кавказ 2.99 Полушария 2.100 Пояс гор Южной Сибири 2.101 Россия 2.101 Урал <i>Альбомы демонстрационного и раздаточного материала</i> 2.102 Набор учебных топографических карт (учебные топокарты масштабов 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000, 1:100000)</p>		
			<p>3. Информационно-коммуникативные средства <i>Мультимедийные обучающие программы</i> 3.1 Начальный курс географии 3.2 География 7 класс. Материки, океаны, народы и страны 3.3 География 8 класс. Россия: природа и население 3.4 География 9 класс. Россия: хозяйство и регионы</p>	<p>3. Информационно-коммуникативные средства <i>Мультимедийные обучающие программы</i> 3.1 Начальный курс географии 3.2 География 7 класс. Материки, океаны, народы и страны</p>	50%
			<p>4. Экранно-звуковые пособия <i>Видеофильмы и видеофрагменты</i> 4.1 Арктические пустыни, тундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, степи, высотная поясность 4.2 Видеофильм о миграциях древнего человека из Азии в Америку 4.3 Памятники природы 4.4 Города России 4.5 Крупнейшие города мира 4.6 Видеофильм о русских ученых-географах</p>	<p>4. Экранно-звуковые пособия 4.52 Горизонтالي 4.53 Горы и равнины 4.56 Образование вулканов 4.57 Образование осадков</p>	5%

			<p>4.7 Видеофильм об известных путешественниках</p> <p>4.8 Наша живая планета</p> <p>4.9 Озеро Байкал</p> <p>4.10 Уроки из космоса. Ожившая карта</p> <p>4.11 Реки России</p> <p>4.12 Воронежский заповедник</p> <p>4.13 Крупнейшие реки мира</p> <p>4.14 Восточная и Северо-Восточная Сибирь</p> <p>4.15 Восточно-Европейская равнина</p> <p>4.16 Вулканы и гейзеры</p> <p>4.17 Выветривание</p> <p>4.18 Высотная поясность</p> <p>4.19 Географическая оболочка</p> <p>4.20 Опасные природные явления</p> <p>4.21 Горы и горообразование</p> <p>4.22 Загадки Мирового океана</p> <p>4.23 Камчатка</p> <p>4.24 Корея</p> <p>4.25 Ландшафты Австралии</p> <p>4.26 Ландшафты Азии</p> <p>4.27 Ландшафты Африки</p> <p>4.28 Ландшафты Северной Америки</p> <p>4.28 Ландшафты Южной Америки</p> <p>4. 29 Страны и народы Азии</p> <p>4.30 Страны и народы Африки</p> <p>4.31 Страны и народы Северной Америки</p> <p>4.32 Страны и народы Южной Америки</p> <p>4.33 Заповедные территории России</p> <p>4.34 Общие физико-географические закономерности</p> <p>4.35 Современная политическая карта мира</p> <p>4.36 Заповедные территории мира</p> <p>4.37 Ступени в подземное царство</p>		
--	--	--	--	--	--

		4.38 Уссурийская тайга 4.39 Антарктида 4.40 Арктика 4.41 Великие Географические открытия 4.42 Глобальные проблемы человечества 4.43 Современные географические исследования 4.44 Земля и Солнечная система <i>Слайды (диапозитивы)</i> 4.45 География России 4.46 Ландшафты Земли 4.47 Природные явления 4.48 Население мира 4.49 Минералы и горные породы <i>Транспаранты</i> 4.50 Абсолютная и относительная высота 4.51 Высотная поясность 4.52 Горизонтالي 4.53 Горы и равнины 4.54 Градусная сеть, определение широты и долготы 4.55 Национальные парки мира 4.56 Образование вулканов 4.57 Образование осадков 4.58 Образование подземных вод 4.59 Отраслевой состав народного хозяйства России 4.60 Понятие о природном комплексе 4.61 Пороги и водопады 4.62 Почва и ее образование 4.63 Пояса освещенности, климатические пояса и воздушные массы 4.64 Речная система и речной бассейн 4.65 Солнечная радиация и радиационный баланс 4.66 Земля во Вселенной		
--	--	---	--	--

			4.67 План и карта 4.68 Литосфера 4.69 Гидросфера 4.70 Атмосфера 4.71 Биосфера 4.72 Население мира		
			5. Технические средства обучения 5.1 Мультимедийные компьютер 5.2 Средства телекоммуникации 5.3 Мультимедиапроектор 5.4 Экран (на штативе или навесной) 5.5 Принтер лазерный 5.6 Принтер струйный цветной 5.7 Сканер 5.8 Видеомагнитофон 5.9 Телевизор 5.10 Слайд-проектор	5. Технические средства обучения 5.1 Мультимедийные компьютер 5.3 Мультимедиапроектор 5.4 Экран (на штативе или навесной)	30%
			6. Учебно-практическое оборудование <i>Приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий</i> 6.1 Теллурий 6.2 Компас ученический 6.3 Теодолит 6.4 Школьная метеостанция 6.5 Линейка визирная 6.6 Мензула с планшетом 6.7 Нивелир школьный 6.8 Угломер школьный 6.9 Штатив для мензул, комплектов 6.10 топографических приборов 6.11 Рулетка 6.12 Молоток геологический 6.13 Набор условных знаков для учебных топографических карт 6.14 Магнитная доска для статичных пособий	6. Учебно-практическое оборудование 6.2 Компас ученический 6.4 Школьная метеостанция (флюгер) 6.14 Магнитная доска для статичных пособий 6.16 Глобус Земли физический (масштаб 1:30 000 000)	19%

		<p><i>Модели</i></p> <p>6.15 Модель Солнечной системы</p> <p>6.16 Глобус Земли физический (масштаб 1:30 000 000)</p> <p>6.17 Глобус Земли политический (масштаб 1:30 000 000)</p> <p>6.18 Глобус Земли физический лабораторный (для раздачи учащимся) (масштаб 1:50 000 000)</p> <p>6.19 Строение складок в земной коре и эволюция рельефа</p> <p>6.20 Модель вулкана</p> <p><i>Расходные материалы, реактивы</i></p> <p>6.21 Запасной комплект реактивов для полевой геохимической лаборатории</p>		
		<p>7. Натуральные объекты</p> <p><i>Коллекции</i></p> <p>7.1 Коллекция горных пород и минералов</p> <p>7.2 Коллекция полезных ископаемых различных типов</p> <p>7.3 Коллекция производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шерстяных тканей - шелковых тканей - льняных тканей - хлопчатобумажных тканей <p>7.4 Коллекция по производству чугуна и стали»</p> <p>7.5 Коллекция по нефти и нефтепродуктам</p> <p>7.6 Коллекция по производству меди</p> <p>7.7 Коллекция по производству алюминия</p> <p>7.8 Шкала твердости Мооса</p> <p>7.9 Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов</p> <p><i>Гербарии</i></p> <p>7.10 Гербарий растений природных зон</p>	<p>7. Натуральные объекты</p> <p>7.1 Коллекция горных пород и минералов</p> <p>7.2 Коллекция полезных ископаемых различных типов</p> <p>7.5 Коллекция по нефти и нефтепродуктам</p> <p>7.10 Гербарий растений природных зон России</p>	33%

			России 7.11 Гербарий основных сельскохозяйственных культур, выращиваемых в России 7.12 Гербарий основных с/х культур мира		
			8. Специализированная учебная мебель 8.1 Ящик-табличник 8.2 Картохранилище 8.3 Аудиторная доска с магнитной поверхностью	8. Специализированная учебная мебель 8.2 Картохранилище 8.3 Аудиторная доска с магнитной поверхностью	66%
10	физика	Программа по физике. 7-9 классы. Гутник Е.М., Перышкин А. В.	1. Библиотечный фонд 1.1. Стандарты физического образования. 1.2 Примерная программа основного общего образования по физике 1.3 Учебники по физике 1.2. Методическое пособие для учителя 1.4. Хрестоматия по физике 1.5. Комплекты пособий для выполнения фронтальных лабораторных работы 1.6. Комплекты пособий по демонстрационному эксперименту 1.7. Книги для чтения по физике 1.8. Научно-популярная литература естественнонаучного содержания. 1.9. Справочные пособия 1.10. Дидактические материалы по физике. 1.11 Сборники тестовых заданий по физике	1. Библиотечный фонд 1.1. Стандарты физического образования. 1.2 Примерная программа основного общего образования по физике 1.3 Учебники по физике 1.2. Методическое пособие для учителя 1.4. Хрестоматия по физике 1.5. Комплекты пособий для выполнения фронтальных лабораторных работы 1.6. Комплекты пособий по демонстрационному эксперименту 1.7. Книги для чтения по физике 1.8. Научно-популярная литература естественнонаучного содержания. 1.9. Справочные пособия 1.10. Дидактические материалы по физике. 1.11 Сборники тестовых заданий по физике	100%
			2. Печатные пособия 2.1. Тематические таблицы по физике. 2.2. Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов	2. Печатные пособия 2.1. Тематические таблицы по физике. 2.2. Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов	90%
			3. Информационно-коммуникативные средства 3.1 Электронные библиотеки по курсу	3. Информационно-коммуникативные средства 3.2 Мультимедийные обучающие	25%

			3.2 Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам	программы и электронные учебники по основным разделам	
			4. Экранно-звуковые пособия 4.1 Видеофильмы 4.2 Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса физики	4. Экранно-звуковые пособия 4.1 Видеофильмы 4.2 Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса физики	20%
			5. Технические средства обучения 5.1 Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления таблиц 5.2 Экспозиционный экран (минимальные размеры 1,25х1,25мм) 5.3 Видеоплейер (видеомагнитофон) 5.4 Телевизор с универсальной подставкой (не менее 72 см диагональ) 5.5 Персональный компьютер 5.6 Графопроектор 5.7 Мультимедийный компьютер 5. 8 Мультимедиапроектор 5.9 Средства телекоммуникации 5.10 Сканер 5.11 Принтер лазерный 5.12 Копировальный аппарат	5. Технические средства обучения 5.1 Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления таблиц 5.2 Экспозиционный экран (минимальные размеры 1,25х1,25мм) 5.5 Персональный компьютер 5.6 Графопроектор 5.7 Мультимедийный компьютер 5. 8 Мультимедиапроектор	50%
			6. Лабораторное оборудование (может поставляться в комплектах): 6.1. Оборудование общего назначения: 6.1.1. Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 ÷ 42 В 6.1.2. Столы лабораторные электрифицированные (36 ÷ 42 В) 6.1.3. Лотки для хранения оборудования 6.1.4. Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А) 6.1.5. Батарейный источник питания 6.1.6. Весы учебные с гирями	6. Лабораторное оборудование (может поставляться в комплектах): 6.1. Оборудование общего назначения: 6.1.1. Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 ÷ 42 В 6.1.2. Столы лабораторные электрифицированные (36 ÷ 42 В) 6.1.3. Лотки для хранения оборудования 6.1.4. Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А) 6.1.6. Весы учебные с гирями 6.1.7. Секундомеры	68%

		6.1.7. Секундомеры 6.1.8. Термометры 6.1.9. Штативы 6.1.10. Трибометры лабораторные 6.2. Механика 6.2.1. Динамометры лабораторные Н, 4 Н (5 Н) 6.2.2. Желоба дугообразные 6.2.3. Желоба прямые 6.2.4. Набор грузов по механике 6.2.5. Наборы пружин с различной жесткостью 6.2.6. Набор тел равного объема и равной массы 6.2.7. Прибор для изучения движения тел по окружности 6.2.8. Приборы для изучения прямолинейного движения тел 6.2.9. Рычаг-линейка 6.2.10. Трибометры лабораторные 6.2.11. Набор по изучению преобразования энергии, работы и мощности 6.2.12. Электронный секундомер с 2 датчиками 6.2.13. Подвижный блок 6.2.14. Неподвижный блок 6.2.15. Шарик 6.3. Молекулярная физика и термодинамика 6.3.1. Калориметры 6.3.2. Наборы тел по калориметрии 6.3.4. Наборы тел по калориметрии 6.3.5. Набор веществ для исследования плавления и отвердевания 6.3.6. Набор полосовой резины	6.1.8. Термометры 6.1.9. Штативы 6.1.10. Трибометры лабораторные 6.2. Механика 6.2.1. Динамометры лабораторные Н, 4 Н (5 Н) 6.2.2. Желоба дугообразные 6.2.3. Желоба прямые 6.2.4. Набор грузов по механике 6.2.5. Наборы пружин с различной жесткостью 6.2.6. Набор тел равного объема и равной массы 6.2.9. Рычаг-линейка 6.2.10. Трибометры лабораторные 6.2.13. Подвижный блок 6.2.14. Неподвижный блок 6.2.15. Шарик 6.3. Молекулярная физика и термодинамика 6.3.1. Калориметры 6.3.2. Наборы тел по калориметрии 6.3.4. Наборы тел по калориметрии 6.4. Электродинамика 6.4.1. Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения постоянного тока в цепях 6.4.2. Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока 6.4.3. Катушка – моток. 6.4.4. Ключи замыкания тока 6.4.5. Компасы 6.4.6. Комплекты проводов соединительных 6.4.7. Набор прямых и дугообразных	1
--	--	---	--	---

		<p>6.3.7. Нагреватели электрические</p> <p>6.4. Электродинамика</p> <p>6.4.1. Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения постоянного тока в цепях</p> <p>6.4.2. Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока</p> <p>6.4.3 Катушка – моток.</p> <p>6.4.4. Ключи замыкания тока</p> <p>6.4.5. Компасы</p> <p>6.4.6. Комплекты проводов соединительных</p> <p>6.4.7. Набор прямых и дугообразных магнитов</p> <p>6.4.8. Миллиамперметры</p> <p>6.4.9. Мультиметры цифровые</p> <p>6.4.10. Набор по электролизу</p> <p>6.4.11. Наборы резисторов проволочные</p> <p>6.4.12. Потенциометр</p> <p>6.4.13. Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры</p> <p>6.4.14. Радиоконструктор для сборки радиоприемников</p> <p>6.4.15. Реостаты ползунковые</p> <p>6.4.16. Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления</p> <p>6.4.17. Электроосветители с колпачками (2 шт.)</p> <p>6.4.18. Электромагниты разборные</p> <p>6.4.19. Действующая модель двигателя-генератора с деталями</p> <p>6.4.20. Электродвигатель</p> <p>6.4.21. Кювета с электродами</p>	<p>магнитов</p> <p>6.4.8. Миллиамперметры</p> <p>6.4.11. Наборы резисторов проволочные</p> <p>6.4.15. Реостаты ползунковые</p> <p>6.4.18. Электромагниты разборные</p> <p>6.4.19. Действующая модель двигателя-генератора с деталями</p> <p>6.4.20. Электродвигатель</p>	
--	--	---	--	--

		<p>7.1. Оборудование общего назначения</p> <p>7.1.1. Весы технические</p> <p>7.1.2. Генератор низкой частоты</p> <p>7.1.3. Источник питания для практикума</p> <p>7.1.4. Набор электроизмерительных приборов постоянного тока</p> <p>7.1.5. Набор электроизмерительных приборов переменного тока</p> <p>7.1.6. Мультиметр</p> <p>7.2. Оборудование общего назначения</p> <p>7.2.1. Комплект для исследования уравнения Клайперона-Менделеева и изопроцессов</p> <p>7.2.2. Прибор для изучения деформации растяжения</p> <p>7.2.3. Двигатель-генератор и измерение его КПД</p> <p>7.2.4. Прибор для изучения тока в вакууме и наблюдения движения электронов в электрическом и магнитном полях</p> <p>7.2.5. Трансформатор разборный</p> <p>7.2.6. Прибор для измерения индукции магнитного поля Земли</p> <p>7.2.7. Спектроскоп двухтрубный</p>	<p>7.1. Оборудование общего назначения</p> <p>7.1.1. Весы технические</p> <p>7.1.3. Источник питания для практикума</p> <p>7.1.4. Набор электроизмерительных приборов постоянного тока</p> <p>7.2.2. Прибор для изучения деформации растяжения</p> <p>7.2.3. Двигатель-генератор и измерение его КПД</p> <p>7.2.5. Трансформатор разборный</p> <p>7.2.7. Спектроскоп двухтрубный</p>	54%
		<p>8. Демонстрационное оборудование (может поставляться в наборах)</p> <p>8.1. Оборудование общего назначения</p> <p>8.1.1. Комплект электроснабжения кабинета физики (КЭФ)</p> <p>8.1.2. Источник постоянного и переменного напряжения (6÷10 А)</p> <p>8.1.3. Генератор звуковой частоты</p> <p>8.1.4. Осциллограф</p> <p>8.1.5. Плитка электрическая</p>	<p>8. Демонстрационное оборудование (может поставляться в наборах)</p> <p>8.1. Оборудование общего назначения</p> <p>8.1.1. Комплект электроснабжения кабинета физики (КЭФ)</p> <p>8.1.2. Источник постоянного и переменного напряжения (6÷10 А)</p> <p>8.1.5. Плитка электрическая</p> <p>8.1.6. Комплект соединительных проводов</p>	64%

			8.1.6. Комплект соединительных проводов 8.1.7. Штатив универсальный физический 8.1.8. Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум) 8.1.9. Столики подъемные (2 шт.) 8.1.10. Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком 8.1.11. Насос воздушный ручной 8.1.12. Трубка вакуумная 8.1.13. Груз наборный на 1 кг 8.1.14. Комплект посуды и принадлежностей к ней	8.1.7. Штатив универсальный физический 8.1.9. Столики подъемные (2 шт.) 8.1.13. Трубка вакуумная 8.1.14. Груз наборный на 1 кг 8.1.15. Комплект посуды и принадлежностей к ней	
			9. Система средств измерения 9.2. Измерительные приборы 9.2.1. Мультиметр цифровой универсальный 9.2.2. Барометр-анероид 9.2.3. Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями 9.2.4. Ареометры 9.2.5. Манометр жидкостный демонстрационный 9.2.6. Манометр механический 9.2.7. Метроном 9.2.8. Секундомер 9.2.9. Метр демонстрационный 9.2.10. Манометр металлический 9.2.11. Психрометр (или гигрометр) 9.2.12. Термометр жидкостный или электронный 9.2.13. Амперметр стрелочный или цифровой 9.2.14. Вольтметр стрелочный или цифровой 9.2.15. Цифровые измерители тока и	9. Система средств измерения 9.2. Измерительные приборы 9.2.2. Барометр-анероид 9.2.3. Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями 9.2.4. Ареометры 9.2.5. Манометр жидкостный демонстрационный 9.2.6. Манометр механический 9.2.7. Метроном 9.2.8. Секундомер 9.2.9. Метр демонстрационный 9.2.10. Манометр металлический 9.2.11. Психрометр (или гигрометр) 9.2.12. Термометр жидкостный или электронный 9.2.13. Амперметр стрелочный или цифровой 9.2.14. Вольтметр стрелочный или цифровой	87%

			напряжения на магнитных держателях		
			<p>10. Демонстрационное оборудование по механике:</p> <p>10.1. Тематические наборы</p> <p>10.1.1. Прибор для демонстрации законов механики</p> <p>10.1.2. Модель системы отсчета</p> <p>10.1.3. Набор по вращательному движению</p> <p>10.1.4. Набор по статике с магнитными держателями</p> <p>10.1.5. Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)</p> <p>10.2. Отдельные приборы и дополнительное оборудование</p> <p>10.2.1. Ведерко Архимеда</p> <p>10.2.3. Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком</p> <p>10.2.4. Комплект пружин для демонстрации волн</p> <p>10.2.5. Конус двойной, катящийся вверх</p> <p>10.2.6. Пресс гидравлический</p> <p>10.2.7. Набор тел равной массы и равного объема</p> <p>10.2.8. Машина волновая</p> <p>10.2.9. Прибор для демонстрации давления в жидкости</p> <p>10.2.10. Прибор для демонстрации атмосферного давления</p> <p>10.2.11. Призма наклоняющаяся с отвесом</p> <p>10.2.12. Рычаг демонстрационный</p> <p>10.2.13. Сосуды сообщающиеся</p> <p>10.2.14. стакан отливной</p> <p>10.2.15. Трубка Ньютона</p> <p>10.2.16. Трибометр демонстрационный</p> <p>10.2.17. Шар Паскаля</p>	<p>10. Демонстрационное оборудование по механике:</p> <p>10.1. Тематические наборы</p> <p>10.1.1. Прибор для демонстрации законов механики</p> <p>10.1.5. Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)</p> <p>10.2. Отдельные приборы и дополнительное оборудование</p> <p>10.2.1. Ведерко Архимеда</p> <p>10.2.3. Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком</p> <p>10.2.6. Пресс гидравлический</p> <p>10.2.7. Набор тел равной массы и равного объема</p> <p>10.2.11. Призма наклоняющаяся с отвесом</p> <p>10.2.12. Рычаг демонстрационный</p> <p>10.2.13. Сосуды сообщающиеся</p> <p>10.2.14. стакан отливной</p> <p>10.2.15. Трубка Ньютона</p> <p>10.2.17. Шар Паскаля</p> <p>10.2.20. Блок</p> <p>10.2.21. Стальные шарики (3 шт.)</p> <p>10.2. 21. Маятник</p>	62%

			10.2.18. Брусок для изучения движения с трением 10.2.19. Транспортёр с отвесом 10.2.20. Блок 10.2.21. Стальные шарики (3 шт.) 10.2. 21. Маятник		
			11. Демонстрационное оборудование по молекулярной физике и термодинамике: 11.1. Комплект для изучения газовых законов 11.2. Модель двигателя внутреннего сгорания 11.4. Модели кристаллических решеток 11.5. Модель броуновского движения 11.6. Набор капилляров 11.7. Огниво воздушное 11.8. Прибор для демонстрации теплопроводности тел 11.9. Прибор для изучения газовых законов 11.10. Теплоприемники (пара) 11.11. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости 11.12. Цилиндры свинцовые со стругом 11.13. Шар для взвешивания воздуха 11.14. Приборы для наблюдения теплового расширения	11. Демонстрационное оборудование по молекулярной физике и термодинамике: 11.2. Модель двигателя внутреннего сгорания 11.9. Прибор для изучения газовых законов 11.10. Теплоприемники (пара) 11.11. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	29%
			12. Демонстрационное оборудование по электродинамике статистических и стационарных электромагнитных полей и электромагнитных колебаний волн: 12.1. Приборы и дополнительное оборудование 12.1.1. Источник высокого напряжения	12. Демонстрационное оборудование по электродинамике статистических и стационарных электромагнитных полей и электромагнитных колебаний волн: 12.1. Приборы и дополнительное оборудование 12.1.1. Источник высокого напряжения	61%

		<p>12.1.2. Султаны электрические</p> <p>12.1.3. Конденсатор переменной емкости</p> <p>12.1.4. Конденсатор разборный</p> <p>12.1.5. Кондуктор конусообразный</p> <p>12.1.6. Маятники электростатические (пара)</p> <p>12.1.7. Палочки из стекла, эбонита и др.</p> <p>12.1.8. Набор выключателей и переключателей</p> <p>12.1.9. Магазин резисторов демонстрационный</p> <p>12.1.10. Набор ползунковых реостатов</p> <p>12.1.11. Штативы изолирующие (2 шт.)</p> <p>12.1.12. Набор по электролизу</p> <p>12.1.13. Звонок электрический демонстрационный</p> <p>12.1.14. Батарея конденсаторов (Н)</p> <p>12.1.15. Катушка для демонстрации магнитного поля тока (2 шт.)</p> <p>12.1.16. Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов</p> <p>12.1.17. Стрелки магнитные на штативах (2 шт.)</p> <p>12.1.18. Машина электрическая обратимая</p> <p>12.1.19. Набор по передаче электрической энергии</p> <p>12.1.20. Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов</p> <p>12.1.21. Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле</p> <p>12.1.22. Прибор для изучения правила Ленца</p> <p>12.1.23. Набор для демонстрации принципов радиосвязи</p>	<p>12.1.2. Султаны электрические</p> <p>12.1.3. Конденсатор переменной емкости</p> <p>12.1.4. Конденсатор разборный</p> <p>12.1.7. Палочки из стекла, эбонита и др.</p> <p>12.1.8. Набор выключателей и переключателей</p> <p>12.1.9. Магазин резисторов демонстрационный</p> <p>12.1.10. Набор ползунковых реостатов</p> <p>12.1.11. Штативы изолирующие (2 шт.)</p> <p>12.1.15. Катушка для демонстрации магнитного поля тока (2 шт.)</p> <p>12.1.16. Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов</p> <p>12.1.17. Стрелки магнитные на штативах (2 шт.)</p> <p>12.1.18. Машина электрическая обратимая</p> <p>12.1.22. Прибор для изучения правила Ленца</p>	
--	--	---	--	--

			<p>13. Демонстрационное оборудование по оптике и квантовой физике:</p> <p>13.2. Отдельные приборы и дополнительное оборудование</p> <p>13.2.1. Прибор по геометрической оптике</p> <p>13.2.2. Набор линз и зеркал</p> <p>13.2.3. Набор дифракционных решеток</p> <p>13.2.4. Набор светофильтров</p> <p>13.2.5. Набор спектральных трубок с источником питания</p> <p>13.2.6. Набор со счетчиком Гейгера-Мюллера</p> <p>13.2.7. Газоразрядный счетчик</p> <p>13.2.8. Модель опыта Резерфорда</p>	<p>13. Демонстрационное оборудование по оптике и квантовой физике:</p> <p>13.2. Отдельные приборы и дополнительное оборудование</p> <p>13.2.1. Прибор по геометрической оптике</p>	12%
11	Химия	<p>Программа для общеобразовательных учреждений. 8-9 классы.</p> <p>Гара Н. Н.</p>	<p>1. Библиотечный фонд</p> <p>1.1 Стандарт основного общего образования по химии</p> <p>1.2. Примерная программа основного общего образования по химии</p> <p>1.3. Авторские рабочие программы по разделам химии</p> <p>1.4. Методические пособия для учителя</p> <p>1.5. Учебники по химии (базовый уровень): 8 кл., 9 кл.</p> <p>1.6. Рабочие тетради для учащихся (8, 9 кл.)</p> <p>1.7. Сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля (8, 9 кл.)</p> <p>1.8. Сборник задач по химии</p> <p>1.9. Руководства для лабораторных опытов и практических занятий по химии (8, 9 кл.)</p> <p>1.10. Справочник по химии</p> <p>1.11. Энциклопедия по химии</p> <p>1.12. Атлас по химии</p>	<p>1. Библиотечный фонд</p> <p>1.1 Стандарт основного общего образования по химии</p> <p>1.2. Примерная программа основного общего образования по химии</p> <p>1.3. Авторские рабочие программы по разделам химии</p> <p>1.4. Методические пособия для учителя</p> <p>1.5. Учебники по химии (базовый уровень): 8 кл., 9 кл.</p> <p>1.8. Сборник задач по химии</p> <p>1.9. Руководства для лабораторных опытов и практических занятий по химии (8, 9 кл.)</p> <p>1.10. Справочник по химии</p>	66%

			2. Печатные пособия 2.1. Комплект портретов ученых-химиков 2.2. Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах») 2.3. Серия инструктивных таблиц по химии 2.4. Серия таблиц по неорганической химии 2.5. Серия таблиц по органической химии 2.6. Серия таблиц по химическим производствам	2. Печатные пособия 2.1. Комплект портретов ученых-химиков 2.2. Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах») 2.4. Серия таблиц по неорганической химии 2.5. Серия таблиц по органической химии	62%
			3. Информационно-коммуникативные средства 3.1. Мультимедийные программы по всем разделам курса химии 3.2. Электронные библиотеки по курсу химии 3.3. Электронные базы данных по всем разделам курса химии	3. Информационно-коммуникативные средства 3.1. Мультимедийные программы по всем разделам курса химии	15%
			4. Экранно-звуковые пособия 4.1. Комплект видеофильмов по неорганической химии (по всем разделам курса) 4.2. Комплект видеофильмов по органической химии (по всем разделам курса) 4.3. Комплект слайдов (диапозитивов) по неорганической химии (по всем разделам курса) 4.4. Комплект слайдов (диапозитивов по органической химии)	4. Экранно-звуковые пособия 4.5. Комплект транспарантов по неорганической химии: строение атома, строение вещества, химическая связь (частично).	6%

			<p>4.5. Комплект транспарантов по неорганической химии: строение атома, строение вещества, химическая связь</p> <p>4.6. Комплект транспарантов по органической химии: строение органических веществ, образование сигма и пи-связей.</p> <p>4.7. Комплект транспарантов по химическим производствам</p> <p>4.8. Комплект фоллий (кодопленок) по основным разделам неорганической и органической химии</p>		
			<p>5. Технические средства обучения</p> <p>5.1. Графопроектор (оверхед-проектор)</p> <p>5.2. Мультимедийный компьютер</p> <p>5.3. Диапроектор</p> <p>5.4. Телевизор</p> <p>5.5. Экран проекционный</p>	5. Технические средства обучения	0%
			<p>6. Учебно-практическое оборудование</p> <p>Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента</p> <p>6.1. Общего назначения</p> <p>6.1.1. Аппарат (установка) для дистилляции воды</p> <p>6.1.2. Весы (до 500кг)</p> <p>6.1.3. Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка)</p> <p>6.1.4. Доска для сушки посуды</p> <p>6.1.5. Комплект электроснабжения кабинета химии</p> <p>6.2. Демонстрационные</p> <p>6.2.1. Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии</p> <p>6.2.2. Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические</p>	<p>6. Учебно-практическое оборудование</p> <p>Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента</p> <p>6.1. Общего назначения</p> <p>6.1.3. Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка)</p> <p>6.2. Демонстрационные</p> <p>6.2.1. Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии</p> <p>6.2.3. Столик подъемный</p> <p>6.2.5. Штатив металлический ШЛБ</p> <p>6.2.7. Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)</p>	40%

			производства 6.2.3. Столик подъемный 6.2.4. Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21 6.2.5. Штатив металлический ШЛБ 6.2.6. Экран фоновый черно-белый (двусторонний) 6.2.7. Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)		
			7. Специализированные приборы и аппараты 7.1. Аппарат (прибор) для получения газов 7.2. Аппарат для проведения химических реакций АПХР 7.3. Горелка универсальная ГУ 7.4. Источник тока высокого напряжения (25 кв) 7.5. Набор для опытов по химии с электрическим током 7.6. Комплект термометров (0 – 100 °С; 0 – 360 °С) 7.7. Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ 7.8. Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий 7.9. Прибор для окисления спирта над медным катализатором 7.10. Прибор для определения состава воздуха 7.11. Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров 7.12. Прибор для собирания и хранения газов 7.13. Прибор для получения растворимых	7. Специализированные приборы и аппараты 7.1. Аппарат (прибор) для получения газов	6%

			твердых веществ ПРВ 7.14. Эвдиометр 7.15. Установка для перегонки		
			8. Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии 8.1. Весы 8.2. Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента 8.3. Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл) 8.4. Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов 8.5. Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16) 8.6. Набор по электрохимии лабораторный 8.7. Набор по тонкослойной хроматографии 8.9. Прибор для получения газов 8.10. Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров 8.11. Штатив лабораторный химический ШЛХ	8. Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии 8.1. Весы 8.2. Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента 8.3. Набор банок для хранения твердых реактивов (частично) 8.4. Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов (частично) 8.5. Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16) 8.9. Прибор для получения газов 8.11. Штатив лабораторный химический ШЛХ	36%
			9. Модели 9.1. Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда или конструктор для составления молекул 9.2. Набор для моделирования строения неорганических веществ 9.3. Набор для моделирования строения органических веществ	9. Модели 9.1. Набор кристаллических решеток: поваренной соли	3%
			10. Натуральные объекты коллекции 10.1. Алюминий	10. Натуральные объекты коллекции 10.1. Алюминий	10%

			10.2. Волокна 10.3. Каменный уголь и продукты его переработки 10.4. Каучук 10.5. Металлы и сплавы 10.6. Минералы и горные породы 10.7. Набор химических элементов 10.8. Нефть и важнейшие продукты ее переработки 10.9. Пластмассы 10.10. Стекло и изделия из стекла 10.11. Топливо 10.12. Чугун и сталь 10.13 Шкала твердости	10.2. Волокна 10.3. Каменный уголь и продукты его переработки 10.4. Каучук 10.5. Металлы и сплавы 10.6. Минералы и горные породы 10.7. Набор химических элементов 10.8. Нефть и важнейшие продукты ее переработки 10.9. Пластмассы 10.10. Стекло и изделия из стекла 10.11. Топливо 10.12. Чугун и сталь	
			11. Реактивы 11.1. Набор № 1 ОС «Кислоты» Кислота серная 4,800 кг Кислота соляная 2,500 кг 11.2. Набор № 2 ОС «Кислоты» Кислота азотная 0,300 кг Кислота ортофосфорная 0,050 кг 11.3. Набор № 3 ОС «Гидроксиды» Аммиак 25%-ный 0,500 кг Бария гидроксид 0,050 кг Калия гидроксид 0,200 кг Кальция гидроксид 0,500 кг Натрия гидроксид 0,500 кг 11.4. Набор № 4 ОС «Оксиды металлов» Алюминия оксид 0,100 кг Бария оксид 0,100 кг Железа (III) оксид 0,050 кг Кальция оксид 0,100 кг Магния оксид 0,100 кг Меди (II) оксид (гранулы) 0,200 кг Меди (II) оксид (порошок) 0,100 кг	11. Реактивы 11.1. Набор № 1 ОС «Кислоты» Кислота серная 4,800 кг Кислота соляная 2,500 кг 11.2. Набор № 2 ОС «Кислоты» Кислота азотная 0,300 кг Кислота ортофосфорная 0,050 кг 11.3. Набор № 3 ОС «Гидроксиды» Аммиак 25%-ный 0,500 кг Бария гидроксид 0,050 кг Калия гидроксид 0,200 кг Кальция гидроксид 0,500 кг Натрия гидроксид 0,500 кг 11.4. Набор № 4 ОС «Оксиды металлов» Алюминия оксид 0,100 кг Бария оксид 0,100 кг Железа (III) оксид 0,050 кг Кальция оксид 0,100 кг Магния оксид 0,100 кг Меди (II) оксид (гранулы) 0,200 кг Меди (II) оксид (порошок) 0,100 кг	45%

		<p>Цинка оксид 0,100 кг</p> <p>11.5. Набор № 5 ОС «Металлы»</p> <p>Алюминий (гранулы) 0,100 кг</p> <p>Алюминий (порошок) 0,050 кг</p> <p>Железо восстановл. (порошок) 0,050 кг</p> <p>Магний (порошок) 0,050 кг</p> <p>Магний (лента) 0,050 кг</p> <p>Медь (гранулы, опилки) 0,050 кг</p> <p>Цинк (гранулы) 0,500 кг</p> <p>Цинк (порошок) 0,050 кг</p> <p>Олово (гранулы) 0,500 кг</p> <p>11.6. Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»</p> <p>Кальций 10 ампул</p> <p>Литий 5 ампул</p> <p>Натрий 20 ампул</p> <p>11.7. Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества»</p> <p>Сера (порошок) 0,050 кг</p> <p>Фосфор красный 0,050 кг</p> <p>Фосфора (V) оксид 0,050 кг</p> <p>11.8. Набор № 8 ОС «Галогены»</p> <p>Бром 5 ампул</p> <p>Йод 0,100 кг</p> <p>11.9. Набор № 9 ОС «Галогениды»</p> <p>Алюминия хлорид 0,050 кг</p> <p>Аммония хлорид 0,100 кг</p> <p>Бария хлорид 0,100 кг</p> <p>Железа (III) хлорид 0,100 кг</p> <p>Калия йодид 0,100 кг</p> <p>Калия хлорид 0,050 кг</p> <p>Кальция хлорид 0,100 кг</p> <p>Лития хлорид 0,050 кг</p>	<p>Цинка оксид 0,100 кг</p> <p>11.5. Набор № 5 ОС «Металлы»</p> <p>Алюминий (гранулы) 0,100 кг</p> <p>Алюминий (порошок) 0,050 кг</p> <p>Железо восстановл. (порошок) 0,050 кг</p> <p>Магний (порошок) 0,050 кг</p> <p>Магний (лента) 0,050 кг</p> <p>Медь (гранулы, опилки) 0,050 кг</p> <p>Цинк (гранулы) 0,500 кг</p> <p>Цинк (порошок) 0,050 кг</p> <p>Олово (гранулы) 0,500 кг</p> <p>11.6. Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»</p> <p>Кальций 10 ампул</p> <p>Литий 5 ампул</p> <p>Натрий 20 ампул</p> <p>11.7. Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества»</p> <p>Сера (порошок) 0,050 кг</p> <p>Фосфор красный 0,050 кг</p> <p>Фосфора (V) оксид 0,050 кг</p> <p>11.8. Набор № 8 ОС «Галогены»</p> <p>Бром 5 ампул</p> <p>Йод 0,100 кг</p> <p>11.9. Набор № 9 ОС «Галогениды»</p> <p>Алюминия хлорид 0,050 кг</p> <p>Аммония хлорид 0,100 кг</p> <p>Бария хлорид 0,100 кг</p> <p>Железа (III) хлорид 0,100 кг</p> <p>Калия йодид 0,100 кг</p> <p>Калия хлорид 0,050 кг</p> <p>Кальция хлорид 0,100 кг</p> <p>Лития хлорид 0,050 кг</p>	
--	--	--	--	--

		<p>Магния хлорид 0,100 кг Меди (II) хлорид 0,100 кг Натрия бромид 0,100 кг Натрия фторид 0,050 кг Натрия хлорид 0,100 кг Цинка хлорид 0,050 кг 11.10. Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды Алюминия сульфат 0,100 кг Аммония сульфат 0,100 кг Железа (II) сульфид 0,050 кг Железа (II) сульфат 0,100 кг 7-ми водный Калия сульфат 0,050 кг Кобольта (II) сульфат 0,050 кг Магния сульфат 0,050 кг Меди (II) сульфат безводный 0,050 кг Меди (II) сульфат 5-ти водный 0,100 кг Натрия сульфид 0,050 кг Натрия сульфит 0,050 кг Натрия сульфат 0,050 кг Натрия гидросульфат 0,050 кг Никеля сульфат 0,050 кг Натрия гидрокарбонат 0,100 кг 11.11. Набор № 11 ОС «Карбонаты» Аммония карбонат 0,050 кг Калия карбонат (поташ) 0,050 кг Меди (II) карбонат основной 0,100 кг Натрия карбонат 0,100 кг Натрия гидрокарбонат 0,100 кг 11.12. Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты»</p>	<p>Магния хлорид 0,100 кг Меди (II) хлорид 0,100 кг Натрия бромид 0,100 кг Натрия фторид 0,050 кг Натрия хлорид 0,100 кг Цинка хлорид 0,050 кг 11.10. Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды Алюминия сульфат 0,100 кг Аммония сульфат 0,100 кг Железа (II) сульфид 0,050 кг Железа (II) сульфат 0,100 кг 7-ми водный Калия сульфат 0,050 кг Кобольта (II) сульфат 0,050 кг Магния сульфат 0,050 кг Меди (II) сульфат безводный 0,050 кг Меди (II) сульфат 5-ти водный 0,100 кг Натрия сульфид 0,050 кг Натрия сульфит 0,050 кг Натрия сульфат 0,050 кг Натрия гидросульфат 0,050 кг Никеля сульфат 0,050 кг Натрия гидрокарбонат 0,100 кг 11.11. Набор № 11 ОС «Карбонаты» Аммония карбонат 0,050 кг Калия карбонат (поташ) 0,050 кг Меди (II) карбонат основной 0,100 кг Натрия карбонат 0,100 кг Натрия гидрокарбонат 0,100 кг 11.14. Набор № 14 ОС «Соединения марганца»</p>	
--	--	---	---	--

		<p> Калия моногидроортофосфат (калий фосфорнокислый двухзамещенный) 0,050 кг Натрия силикат 9-ти водный 0,050 кг Натрия ортофосфат трехзамещенный 0,100 кг Натрия дигидрофосфат (натрий фосфорнокислый однозамещенный) 0,050 кг 11.13. Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа». Калия ацетат 0,050 кг Калия ферро(II) гексацианид (калий железистосинеродистый) 0,050 кг Калия ферро (III) гексационид (калий железосинеродистый) 0,050 кг Калия роданид 0,050 кг Натрия ацетат 0,050 кг Свинца ацетат 0,050 кг 11.14. Набор № 14 ОС «Соединения марганца» Калия перманганат (калий марганцевокислый) 0,500 кг Марганца (IV) оксид 0,050 кг Марганца (II) сульфат 0,050 кг марганца хлорид 0,050 кг 11.15. Набор № 15 ОС «Соединения хрома» Аммония дихромат 0,200 кг Калия дихромат 0,050 кг Калия хромат 0,050 кг Хрома (III) хлорид 6-ти водный 0,050 кг 11.16. Набор № 16 ОС «Нитраты» Алюминия нитрат 0,050 кг </p>	<p> Калия перманганат (калий марганцевокислый) 0,500 кг Марганца (IV) оксид 0,050 кг Марганца (II) сульфат 0,050 кг марганца хлорид 0,050 кг 11.16. Набор № 16 ОС «Нитраты» Алюминия нитрат 0,050 кг Аммония нитрат 0,050 кг Калия нитрат 0,050 кг Кальция нитрат 0,050 кг Меди (II) нитрат 0,050 кг Натрия нитрат 0,050 кг Серебра нитрат 0, 020 кг 11.17. Набор № 17 ОС «Индикаторы» Лакмоид 0,020 кг Метиловый оранжевый 0,020 кг Фенолфталеин 0,020 кг 11.18. Набор № 18 ОС «Минеральные удобрения» Аммофос 0,250 кг Карбамид 0,250 кг Натриевая селитра 0,250 кг Кальциевая селитра 0,250 кг Калийная селитра 0,250 кг Сульфат аммония 0,250 кг Суперфосфат гранулированный 0,250 кг Суперфосфат двойной гранулированный 0,250 кг Фосфоритная мука 0,250 кг 11.21. Набор № 21 ОС «Кислоты органические» Кислота аминоксусная 0,050 кг Кислота бензойная 0,050 кг Кислота масляная 0,050 кг </p>	
--	--	---	---	--

		<p>Аммония нитрат 0,050 кг Калия нитрат 0,050 кг Кальция нитрат 0,050 кг Меди (II) нитрат 0,050 кг Натрия нитрат 0,050 кг Серебра нитрат 0,020 кг 11.17. Набор № 17 ОС «Индикаторы» Лакмоид 0,020 кг Метиловый оранжевый 0,020 кг Фенолфталеин 0,020 кг 11.18. Набор № 18 ОС «Минеральные удобрения» Аммофос 0,250 кг Карбамид 0,250 кг Натриевая селитра 0,250 кг Кальциевая селитра 0,250 кг Калийная селитра 0,250 кг Сульфат аммония 0,250 кг Суперфосфат гранулированный 0,250 кг Суперфосфат двойной гранулированный 0,250 кг Фосфоритная мука 0,250 кг 11.19. Набор № 19 ОС «Углеводороды» Бензин 0,100 кг Бензол 0,050 кг Гексан 0,050 кг Нефть 0,050 кг Тoluол 0,050 кг Циклогексан 0,050 кг 11.20. Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества» Ацетон 0,100 кг Глицерин 0,200 кг Диэтиловый эфир 0,100 кг</p>	<p>Кислота муравьиная 0,100 кг Кислота олеиновая 0,050 кг Кислота пальмитиновая 0,050 кг Кислота стеариновая 0,050 кг Кислота уксусная 0,200 кг Кислота щавелевая 0,050 кг 11.22. Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины» Анилин 0,050 кг Анилин сернокислый 0,050 кг Д-глюкоза 0,050 кг Метиламин гидрохлорид 0,050 кг Сахароза 0,050 кг 11.24. Набор № 24 ОС «Материалы» Активированный уголь 0,100 кг Вазелин 0,050 кг Кальция карбид 0,200 кг Кальция карбонат (мрамор) 0,500 кг Парафин 0,200 кг.</p>	
--	--	--	---	--

		<p>Спирт н-бутиловый 0,100 кг Спирт изоамиловый 0,100 кг Спирт изобутиловый 0,100 кг Спирт этиловый 0,050 кг Фенол 0,050 кг Формалин 0,100 кг Этиленгликоль 0,050 кг Уксусно-этиловый эфир 0,100 кг</p> <p>11.21. Набор № 21 ОС «Кислоты органические» Кислота аминоксусная 0,050 кг Кислота бензойная 0,050 кг Кислота масляная 0,050 кг Кислота муравьиная 0,100 кг Кислота олеиновая 0,050 кг Кислота пальмитиновая 0,050 кг Кислота стеариновая 0,050 кг Кислота уксусная 0,200 кг Кислота щавелевая 0,050 кг</p> <p>11.22. Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины» Анилин 0,050 кг Анилин сернокислый 0,050 кг Д-глюкоза 0,050 кг Метиламин гидрохлорид 0,050 кг Сахароза 0,050 кг</p> <p>11.23. Набор № 23 ОС «Образцы органических веществ» Гексахлорбензол техн. 0,050 кг Метилен хлористый 0,050 кг Углерод четыреххлористый 0,050 кг Хлороформ 0,050 кг</p> <p>11.24. Набор № 24 ОС «Материалы» Активированный уголь 0,100 кг Вазелин 0,050 кг Кальция карбид 0,200 кг</p>		
--	--	--	--	--

			Кальция карбонат (мрамор) 0,500 кг Парафин 0,200 кг.		
			12. Специализированная мебель 12.1 Доска аудиторская с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц 12.2 Стол демонстрационный химический 12.3 Стол письменный для учителя (в лаборантской) 12.4 Стол препараторский (в лаборантской) 12.5 Стул для учителя – 2 шт (в кабинете и лаборантской) 12.6 Столы двухместные лабораторные ученические в комплекте со стульями разных ростовых размеров) 12.7 Стол компьютерный 12.8 Подставка для технических средств обучения (ТСО) 12.9 Шкафы секционные для хранения оборудования 12.10 Раковина-мойка – 2 шт (в кабинете и лаборантской) 12.11 Доска для сушки посуды 12.12 Шкаф вытяжной 12.13 Стенды экспозиционные	12. Специализированная мебель 12.1 Доска аудиторская с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц 12.2 Стол демонстрационный химический 12.3 Стол письменный для учителя (в лаборантской) 12.4 Стол препараторский (в лаборантской) 12.5 Стул для учителя – 2 шт (в кабинете и лаборантской) 12.6 Столы двухместные лабораторные ученические в комплекте со стульями разных ростовых размеров) 12.9 Шкафы секционные для хранения оборудования 12.10 Раковина-мойка – 2 шт (в кабинете и лаборантской) 12.12 Шкаф вытяжной	69%
12	Биология	Программа основного общего образования по биологии. 6-9 классы Сонин Н.И., Захаров В.Б., Пасечник В.В.	1. Библиотечный фонд 1.1 Стандарт основного общего образования по биологии 1.2 Примерная программа основного общего образования по биологии 1.3 Авторские рабочие программы по разделам биологии 1.4 Общая методика преподавания биологии 1.5 Книги для чтения по всем разделам	1. Библиотечный фонд 1.1 Стандарт основного общего образования по биологии 1.2 Примерная программа основного общего образования по биологии 1.3 Авторские рабочие программы по разделам биологии 1.4 Общая методика преподавания биологии 1.5 Книги для чтения по всем разделам	77%

			<p>курса биологии</p> <p>1.6 Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)</p> <p>1.7 Определитель насекомых</p> <p>1.8 Определитель птиц</p> <p>1.9 Определитель растений</p> <p>1.10 Рабочие тетради для учащихся по всем разделам курса</p> <p>1.11 Учебники по всем разделам (баз.)</p> <p>1.12 Энциклопедия «Животные»</p> <p>1.13 Энциклопедия «Растения»</p>	<p>курса биологии</p> <p>1.6 Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)</p> <p>1.7 Определитель насекомых</p> <p>1.10 Рабочие тетради для учащихся по всем разделам курса</p> <p>1.11 Учебники по всем разделам (баз.)</p> <p>1.12 Энциклопедия «Животные»</p>	
			<p>2. Печатные пособия</p> <p>Таблицы</p> <p>2.1. Анатомия, физиология и гигиена человека</p> <p>2.2. Генетика</p> <p>2.3. Основы экологии</p> <p>2.4. Портреты ученых биологов</p> <p>2.5. Правила поведения в учебном кабинете</p> <p>2.6. Правила поведения на экскурсии</p> <p>2.7. Развитие животного и растительного мира</p> <p>2.8. Систематика животных</p> <p>2.9. Систематика растений</p> <p>2.10. Строение, размножение и разнообразие животных</p> <p>2.11. Схема строения клеток живых организмов</p> <p>2.12. Уровни организации живой природы</p> <p>Карты</p> <p>2.13. Заповедники и заказники России</p> <p>2.14. Зоогеографическая карта мира</p> <p>2.15. Природные зоны России</p> <p>2.16. Центры происхождения культурных</p>	<p>2. Печатные пособия</p> <p>2.1. Анатомия, физиология и гигиена человека</p> <p>2.3. Основы экологии</p> <p>2.4. Портреты ученых биологов</p> <p>2.5. Правила поведения в учебном кабинете</p> <p>2.6. Правила поведения на экскурсии</p> <p>2.7. Развитие животного и растительного мира</p> <p>2.10. Строение, размножение и разнообразие животных</p> <p>2.10. Строение, размножение и разнообразие растений</p> <p>2.11. Схема строения клеток живых организмов</p> <p>2.12. Уровни организации живой природы</p> <p>2.14. Зоогеографическая карта мира</p>	50%

			растений и домашних животных Атласы 2.17. Анатомия человека 2.18. Беспозвоночные животные 2.19. Позвоночные животные 2.20. Растения. Грибы. Лишайники		
			3. Информационно-коммуникативные средства 3.1. Мультимедийные программы по всем разделам курса биологии 3.2. Электронные библиотеки по курсу биологии 3.3. Электронные базы данных по всем разделам курса биологии	3. Информационно-коммуникативные средства 3.1. Мультимедийные программы по всем разделам курса биологии (электронные учебники)	60%
			4. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде) Видеофильмы 4.1. Фрагментарный видеофильм о сельскохозяйственных животных 4.2. Фрагментарный видеофильм о строении, размножении и среде обитания растений основных отделов 4.3. Фрагментарный видеофильм о беспозвоночных животных 4.4. Фрагментарный видеофильм по обмену веществ у растений и животных 4.5. Фрагментарный видеофильм по генетике 4.6. Фрагментарный видеофильм по эволюции живых организмов 4.7. Фрагментарный видеофильм о позвоночных животных (по отрядам) 4.8. Фрагментарный видеофильм об охране природы в России 4.9. Фрагментарный видеофильм по анатомии и физиологии человека	4. Экранно-звуковые пособия Видеофильмы Частично в цифровом виде Слайды-диапозитивы - Транспаранты 4.20. Цитогенетические процессы и их использование человеком (биосинтез белка, деление клетки, гаметогенез, клонирование иммунитет человека, фотосинтез и др.) 4.22. Рефлекторные дуги рефлексов 4.23. Систематика беспозвоночных животных 4.24. Систематика покрытосеменных 4.25. Систематика бактерий 4.26. Систематика водорослей 4.28. Систематика позвоночных животных	34%

		<p>4.10. Фрагментарный видеофильм по гигиене человека</p> <p>4.11. Фрагментарный видеофильм по оказанию первой помощи</p> <p>4.12. Фрагментарный видеофильм по основным экологическим проблемам</p> <p>4.13. Фрагментарный видеофильм по селекции живых организмов</p> <p>4.14. Фрагментарный видеофильм происхождение и развитие жизни на Земле</p> <p>Слайды-диапозитивы</p> <p>4.17. Многообразие беспозвоночных животных</p> <p>4.18. Многообразие позвоночных животных</p> <p>4.19. Многообразие растений</p> <p>Транспаранты</p> <p>4.20. Цитогенетические процессы и их использование человеком (биосинтез белка, деление клетки, гаметогенез, клонирование иммунитет человека, фотосинтез и др.)</p> <p>4.21. Набор по основам экологии</p> <p>4.22. Рефлекторные дуги рефлексов</p> <p>4.23. Систематика беспозвоночных животных</p> <p>4.24. Систематика покрытосеменных</p> <p>4.25. Систематика бактерий</p> <p>4.26. Систематика водорослей</p> <p>4.28. Систематика позвоночных животных</p> <p>4.29. Строение беспозвоночных животных</p> <p>4.30. Строение и размножение вирусов</p> <p>4.31. Строение позвоночных животных</p>	<p>4.29. Строение беспозвоночных животных</p> <p>4.30. Строение и размножение вирусов</p> <p>4.31. Строение позвоночных животных</p> <p>4.32. Строение цветков различных семейств растений</p>	
--	--	---	--	--

			4.32. Строение цветков различных семейств растений		
			5. Технические средства обучения 5.1. Диапроектор (слайд-проектор) 5.2. Набор компьютерных датчиков с собственными индикаторами или подключаемые карманным портативным компьютерам (должен входить в комплект) 5.3. Мультимедийный компьютер 5.4. Сканер с приставкой для сканирования слайдов 5.5. Принтер лазерный 5.6. Цифровая видеокамера 5.7. Цифровая фотокамера 5.8. Слайд-проектор 5.9. Мультимедиа проектор 5.10. Стол для проектора 5.11. Экран (на штативе или навесной)	5. Технические средства обучения (используется компьютер в кабинете истории) 5.3. Мультимедийный компьютер 5.9. Мультимедиа проектор 5.10. Стол для проектора 5.11. Экран (на штативе или навесной)	20%
			6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: Приборы, приспособления 6.1. Барометр 6.2. Весы аналитические 6.3. Весы учебные с разновесами 6.4. Гигрометр 6.5. Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ 6.6. Комплект оборудования для комнатных растений 6.7. Комплект оборудования для содержания животных 6.8. Лупа ручная 6.9. Микроскоп школьный ув.300-500 6.10. Термометр наружный	6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: Приборы, приспособления 6.3. Весы учебные с разновесами 6.5. Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ 6.6. Комплект оборудования для комнатных растений 6.8. Лупа ручная 6.9. Микроскоп школьный ув.300-500 6.10. Термометр наружный	50%

			6.11. Тонометр 6.12. Эргометр		
			<p>7. Модели</p> <p>Модели объёмные</p> <p>7.1. Модели цветков различных семейств</p> <p>7.2. Набор «Происхождение человека»</p> <p>7.3. Набор моделей органов человека</p> <p>7.4. Торс человека</p> <p>Модели остеологические</p> <p>7.5. Скелет человека разборный</p> <p>7.6. Скелеты позвоночных животных</p> <p>Модели рельефные</p> <p>7.7. Дезоксирибонуклеиновая кислота</p> <p>7.8. Набор моделей по строению беспозвоночных животных</p> <p>7.9. Набор моделей по анатомии растений</p> <p>7.10. Набор моделей по строению органов человека</p> <p>Модели-аппликации (для работы на магнитной доске)</p> <p>7.12. Митоз и мейоз клетки</p> <p>7.13. Основные генетические законы</p> <p>7.14. Размножение различных групп растений (набор)</p> <p>7.15 строение клеток растений и животных</p> <p>7.20. Типичные биоценозы</p> <p>7.21. Циклы развития паразитических червей (набор)</p> <p>7.22. Эволюция растений и животных</p> <p>Муляжи</p> <p>7.23. Плодовые тела шляпочных грибов</p> <p>7.24. Позвоночные животные (набор)</p> <p>7.25. Результаты искусственного отбора на примере плодов культурных растений</p>	<p>7. Модели</p> <p>7.1. Модели цветков различных семейств</p> <p>7.3. Набор моделей органов человека</p> <p>7.6. Скелеты позвоночных животных</p> <p>7.8. Набор моделей по строению беспозвоночных животных</p> <p>7.9. Набор моделей по анатомии растений</p> <p>7.10. Набор моделей по строению органов человека</p> <p>7.12. Митоз и мейоз клетки</p> <p>7.13. Основные генетические законы</p> <p>7.21. Циклы развития паразитических червей (набор)</p> <p>7.22. Эволюция растений и животных</p> <p>7.23. Плодовые тела шляпочных грибов</p>	45%

			8. Натуральные объекты 8.1. Гербарии , иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп Влажные препараты 8.2. Внутреннее строение <i>позвоночных</i> животных (по классам) 8.3. Строение глаза млекопитающего Микропрепараты 8.4. Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый) 8.5. Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии . Грибы. Лишайники» (базовый) 8.6. Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый) 8.7. Набор микропрепаратов по разделу »Животные» (базовый) Коллекции 8.8. Вредители сельскохозяйственных культур	8. Натуральные объекты 8.1. Гербарии , иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп 8.2. Внутреннее строение <i>позвоночных</i> животных (по классам) 8.5. Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии . Грибы. Лишайники» (базовый) 8.6. Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый) 8.7. Набор микропрепаратов по разделу «Животные» (базовый)	60%
			9.Игры 9. 1.Настольные развивающие игры по экологии 9. 2.Биологические конструкторы	9.Игры	0%
			10. Экскурсионное оборудование 10.1Бинокль 10.2 Морилка для насекомых 10.3 Папка гербарная 10.4 Пресс гербарный 10.5 Рулетка 10.6 Сачок водный 10.7 Сачок энтомологический 10.8 Совок для выкапывания растений	10. Экскурсионное оборудование	0%

			11. Специализированная учебная мебель 11.1 Доска аудиторная с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц, карт 11.2 Стол демонстрационный 11.3 Стол письменный для учителя (в лаборантской) 11.4 Стол препараторский (в лаборантской) 11.5 Столы двухместные лабораторные ученические в комплекте со стульями 11.6 Стул для учителя 11.7 Стол компьютерный 11.8 Подставка для ТСО 11.9 Шкафы секционные для оборудования 11.10 Раковина –мойка 11.11 Сушилка для посуды 11.12 Стенды экспозиционные	11. Специализированная учебная мебель 11.1 Доска аудиторная с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц, карт 11.2 Стол демонстрационный 11.3 Стол письменный для учителя (в лаборантской) 11.4 Стол препараторский (в лаборантской) 11.5 Столы двухместные лабораторные ученические в комплекте со стульями 11.6 Стул для учителя 11.7 Стол компьютерный 11.8 Подставка для ТСО 11.9 Шкафы секционные для оборудования 11.10 Раковина –мойка	83%
13	Музыка	Программы общеобразовательных учреждений. Музыка. 1 класс Критская Е.Д. 2-7 классы Кабалевский Д. Б.	1. Библиотечный фонд 1.1. Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство» 1.2. Примерная программа основного общего образования по музыке 1.3 Авторские программы по музыке 1.4 Хрестоматии с нотным материалом 1.5 Сборники песен и хоров 1.6. Методические пособия (рекомендации к проведению уроков музыки) 1.7. Учебно-методические комплекты к программе по музыке, выбранной в качестве основной для проведения уроков музыки. Учебники по музыке	1. Библиотечный фонд 1.1. Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство» 1.2. Примерная программа основного общего образования по музыке 1.3 Авторские программы по музыке	30%

			1.8 Рабочие тетради 1.9. Книги о музыке и музыкантах. Научно-популярная литература по искусству 1.10. Справочные пособия, энциклопедии		
			2. Печатные пособия 2.1 Таблицы: – нотные примеры; – признаки характера звучания – средства музыкальной выразительности 2.2 Схемы: – расположение инструментов и оркестровых групп в различных видах оркестров; – расположение партий в хоре; – графические партитуры 2.3 Транспарант: нотный и поэтический текст Гимна России 2.4 Портреты композиторов 2.5 Портреты исполнителей 2.6 Атласы музыкальных инструментов 2.7 Альбомы с демонстрационным материалом, составленным в соответствии с тематическими линиями учебной программы 2.8 Дидактический раздаточный материал:	2. Печатные пособия 2.3 Транспарант: нотный и поэтический текст Гимна России	6%
			3. Информационно-коммуникативные средства 3.1 Мультимедийные обучающие программы 3.2 Электронные учебники 3.3 Электронные библиотеки по искусству 3.4 Игровые компьютерные программы по музыкальной тематике	3. Информационно-коммуникативные средства	0%

			4. Экранно-звуковые пособия 4.1 Аудиозаписи и фонохрестоматии по музыке 4.2 Видеофильмы, посвященные творчеству выдающихся отечественных и зарубежных композиторов 4.3 Видеофильмы с записью фрагментов из оперных спектаклей 4.4 Видеофильмы с записью фрагментов из балетных спектаклей 4.5 Видеофильмы с записью выступлений выдающихся отечественных и зарубежных певцов 4.6 Видеофильмы с записью известных хоровых коллективов 4.7 Видеофильмы с записью известных оркестровых коллективов 4.8 Видеофильмы с записью фрагментов из мюзиклов 4.9 Слайды (диапозитивы): – произведения пластических искусств различных исторических стилей и направлений – эскизы декораций к музыкально-театральным спектаклям (иллюстрации к литературным первоисточникам музыкальных произведений) – нотный и поэтический текст песен; – изображения музыкантов, играющих на различных инструментах; – фотографии и репродукции картин крупнейших центров мировой музыкальной культуры	4. Экранно-звуковые пособия	0%
			5. Технические средства обучения 5.1 Музыкальный центр 5.2 Видеомагнитофон	5. Технические средства обучения 5.1 Музыкальный центр	12%

			5.3 CD / DVD-проигрыватели 5.4 Мультимедийный компьютер со звуковой картой 5.5 Телевизор 5.6 Мультимедиапроектор 5.7 Слайд-проектор 5.8 Экран (на штативе или навесной)		
			6. Учебно-практическое оборудование 6.1 Музыкальные инструменты: - Фортепиано (пианино, рояль) - Баян /аккордеон - Скрипка - Гитара - Клавишный синтезатор 6.2 Детские клавишные синтезаторы 6.3 Комплект детских музыкальных инструментов: – блок-флейта, – гlockеншпиль /колокольчик, – бубен – барабан – треугольник – румба, – маракасы, – кастаньеты – металлофоны – ксилофоны; – народные инструменты: свистульки, деревянные ложки, трещотки и др.; – дирижерская палочка 6.4 Аудиторная доска с магнитной поверхностью, и приспособлений для крепления таблиц, репродукций 6.5 Комплект знаков нотного письма (на	6. Учебно-практическое оборудование 6.1 Музыкальные инструменты: - Фортепиано (пианино, рояль) - Баян /аккордеон	5%

			<p>магнитной основе)</p> <p>6.6 Расходные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нотная бумага – цветные фломастеры – цветные мелки <p>6.7 Специализированная учебная мебель: индивидуальные столы и стулья для учащихся</p> <p>6.8 Стеллажи для наглядных пособий, нот, учебников и др.</p> <p>6.9 Станки для школьного хора</p> <p>6.10 Комплект звуковоспроизводящей аппаратуры (микрофоны, усилители звука, динамики)</p> <p>6.11 Музыкальные инструменты для эстрадного ансамбля</p>		
14	Изобразительное искусство	Программа по изобразительному искусству и художественному труду Неменский Б.М.	<p>1. Библиотечный фонд</p> <p>1.1 Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство»</p> <p>1.2 Примерная программа основного общего образования по изобразительному искусству</p> <p>1.3 Авторские программы по изобразительному искусству</p> <p>1.4 Учебно-методические комплекты к программе, выбранной в качестве основной для проведения уроков изобразительного искусства</p> <p>1.5 Учебники по изобразительному искусству</p> <p>1.6 Рабочие тетради</p> <p>1.7 Методические пособия (рекомендации к проведению уроков изобразительного искусства)</p> <p>1.8 Методические журналы по искусству</p>	<p>1. Библиотечный фонд</p> <p>1.1 Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство»</p> <p>1.2 Примерная программа основного общего образования по изобразительному искусству</p> <p>1.3 Авторские программы по изобразительному искусству</p> <p>1.5 Учебники по изобразительному искусству (частично)</p> <p>1.7 Методические пособия (рекомендации к проведению уроков изобразительного искусства)</p> <p>1.11 Энциклопедии по искусству, справочные пособия</p> <p>1.12 Альбомы по искусству</p> <p>1.13 Книги о художниках и художественных музеях</p>	45%

			1.9 Учебно-наглядные пособия 1.10 Хрестоматии литературных произведений к урокам изобразительного искусства 1.11 Энциклопедии по искусству, справочные пособия 1.12 Альбомы по искусству 1.13 Книги о художниках и художественных музеях 1.14 Книги по стилям изобразительного искусства и архитектуры 1.15 Словарь искусствоведческих терминов		
			2. Печатные пособия 2.1 Портреты русских и зарубежных художников 2.2 Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента 2.3 Таблицы по стилям архитектуры, одежды, предметов быта 2.4 Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека 2.5 Таблицы по народным промыслам, русскому костюму, декоративно-прикладному искусству 2.6 Дидактический раздаточный материал: карточки по художественной грамоте	2. Печатные пособия	0%
			3. Информационно-коммуникативные средства 3.1 Мультимедийные обучающие художественные программы 3.2 Электронные учебники 3.3 Электронные библиотеки по искусству	3. Информационно-коммуникативные средства 3.3 Электронные библиотеки по искусству	10%

			3.4 Игровые художественные компьютерные программы		
			4. Экранно-звуковые пособия 4.1 Аудиозаписи по музыке и литературным произведениям 4.2 Видеофильмы: - по памятникам архитектуры - по художественным музеям - по видам изобразительного искусства - по творчеству отдельных художников - по народным промыслам - по декоративно-прикладному искусству - по художественным технологиям 4.3 Слайды (диапозитивы): - по видам изобразительных (пластических) искусств - по жанрам изобразительных искусств - по памятникам архитектуры России и мира - по стилям и направлениям в искусстве - по народным промыслам - по декоративно-прикладному искусству - по творчеству художников	4. Экранно-звуковые пособия 4.3 Слайды (диапозитивы): Частично в цифровом виде	5%
			5. Технические средства обучения 5.1 Музыкальный центр 5.2 DVD-проигрыватели 5.3 Телевизор 5.4 Видеомагнитофон 5.5 Мультимедийный компьютер с художественным программным обеспечением 5.6 Слайд проектор	5. Технические средства обучения (используется компьютер в кабинете физики) 5.5 Мультимедийный компьютер с художественным программным обеспечением 5.7 Мультимедиа проектор 5.9 Экран (на штативе или навесной)	5%

			5.7 Мультимедиа проектор 5.8 Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц и репродукций 5.9 Экран (на штативе или навесной) 5.10 Фотоаппарат 5.11 Видеокамера 5.12 Графический планшет		
			6. Учебно-практическое оборудование 6.1 Мольберты 6.2 Настольные скульптурные станки 6.3 Комплекты резцов для линогравюры 6.4 Конструкторы для моделирования архитектурных сооружений 6.5 Краски акварельные 6.6 Краски гуашевые 6.7 Краска офортная 6.8 Валик для накатывания офортной краски 6.9 Тушь 6.10 Ручки с перьями 6.11 Бумага А3, А4 6.12 Бумага цветная 6.13 Фломастеры 6.14 Восковые мелки 6.15 Пастель 6.16 Сангина 6.17 Уголь 6.18 Кисти беличьи № 5, 10, 20 6.19 Кисти щетина № 3, 10, 13 6.20 Емкости для воды 6.21 Стеки (набор) 6.22 Пластилин / глина 6.23 Клей 6.24 Ножницы 6.25 Рамы для оформления работ	6. Учебно-практическое оборудование 6.5 Краски акварельные 6.11 Бумага А3, А4 6.12 Бумага цветная 6.13 Фломастеры 6.20 Емкости для воды 6.22 Пластилин / глина 6.23 Клей 6.24 Ножницы	31%

			6.26 Подставки для натуры		
			7. Модели и натуральный фонд 7.1 Муляжи фруктов (комплект) 7.2 Муляжи овощей (комплект) 7.3 Гербарии 7.4 Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов 7.5 Гипсовые геометрические тела 7.6 Гипсовые орнаменты 7.7 Маски античных голов 7.8 Античные головы 7.9 Обрубочная голова 7.10 Модуль фигуры человека 7.11 Капители 7.12 Керамические изделия (вазы, кринки и др.) 7.13 Драпировки 7.14 Предметы быта (кофейники, бидоны, блюдо, самовары, подносы и др.)	7. Модели и натуральный фонд 7.4 Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов 7.12 Керамические изделия (вазы, кринки и др.) 7.13 Драпировки 7.14 Предметы быта (кофейники, бидоны, блюдо, самовары, подносы и др.)	25%
			8. Специализированная учебная мебель 8.1 Столы рисовальные 8.2 Стулья 8.3 Стулья брезентовые складные 8.4 Стеллажи для книг и оборудования 8.5 Мебель для проекционного оборудования 8.6 Мебель для хранения таблиц и плакатов.	8. Специализированная учебная мебель	0%
15	Технология	Программа по технологии 5-9 классы Хохлова Н. В. Самородский П.С. Синица Н.В.	1. Библиотечный фонд 1.1 Стандарт основного общего образования по технологии 1.2 Примерная программа основного общего образования по технологии 1.3 Рабочие программы по направлениям технологии	1. Библиотечный фонд 1.1 Стандарт основного общего образования по технологии 1.2 Примерная программа основного общего образования по технологии 1.3 Рабочие программы по направлениям технологии	35%

		Симоненко В.Д.	<p>1.4 Учебники по технологии для 5, 6, 7, 8 классов</p> <p>1.5 Рабочие тетради для 5, 6, 7, 8 класса</p> <p>1.6 Дидактические материалы по всем разделам каждого направления технологической подготовки учащихся</p> <p>1.7 Научно-популярная и техническая литература по темам учебной программы.</p> <p>1.8 Нормативные материалы (ГОСТы, ОСТы, ЕТКС и т.д.) по разделам технологической подготовки</p> <p>1.9 Справочные пособия по разделам и темам программы</p> <p>1.10 Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)</p> <p>1.11 Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских</p>	<p>1.4 Учебники по технологии для 5, 6, 7, 8 классов (частично)</p> <p>1.10 Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)</p>	
			<p>2. Печатные пособия</p> <p>2.1 Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки</p> <p>2.2 Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся</p> <p>2.3 Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся</p> <p>2.4 Раздаточные контрольные задания</p> <p>2.5 Портреты выдающихся деятелей науки и техники</p> <p>2.6 Плакаты и таблицы по профессиональному самоопределению в сфере материального производства и сфере услуг.</p>	<p>2. Печатные пособия</p> <p>2.3 Раздаточные дидактические материалы для учащихся (частично)</p>	

			3. Информационно-коммуникативные средства 3.1 Мультимедийные моделирующие и обучающие программы, электронные учебники по основным разделам технологии. 3.2 Электронные библиотеки и базы данных по основным разделам технологии. 3.3 Интернет-ресурсы по основным разделам технологии.	3. Информационно-коммуникативные средства 3.3 Интернет-ресурсы по основным разделам технологии.	5%
			4. Экранно-звуковые пособия 4.1 Видеофильмы по основным разделам и темам программы 4.2 Видеофильмы по современным направлениям развития технологий, материального производства и сферы услуг. 4.3 Таблицы-фолии и транспоранты-фолии по основным темам разделов программы 4.4 Комплекты диапозитивов (слайдов) по различным темам и разделам программы	4. Экранно-звуковые пособия 4.4 Комплекты диапозитивов (слайдов) по различным темам и разделам программы (частично в цифровом виде)	10%

		5. Технические средства обучения 5.1 Экспозиционный экран 5.2 Видеомагнитофон (видеоплейер) 5.3 Телевизор 5.4 Цифровой фотоаппарат 5.5 Мультимедийный компьютер 5.6 Сканер 5.7 Принтер 5.8 Копировальный аппарат 5.9 Мультимедийный проектор 5.10 Плоттер 5.11 Графопроектор (Оверхед-проектор) 5.12 Диaproектор 5.13 Средства телекоммуникации	5. Технические средства обучения (используется компьютер в кабинете физики) 5.1 Экспозиционный экран 5.5 Мультимедийный компьютер 5.9 Мультимедийный проектор	
--	--	---	--	--

			<p>6. Учебно-практическое оборудование</p> <p>6.1 Раздел: Технологии ведения дома</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект инструментов для санитарно-технических работ 2. Комплект инструментов для ремонтно-отделочных работ 3. Комплект вспомогательного оборудования для ремонтно-отделочных работ 4. Сантехнические установочные изделия 5. Комплект бытовых приборов и оборудования для ухода за жилищем, одеждой и обувью <p>6.2 Раздел: Создание изделий из текстильных и поделочных материалов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Станок ткацкий учебный 2. Манекен 44 размера (учебный, раздвижной) 3. Стол рабочий универсальный 4. Машина швейная бытовая универсальная 5. Оверлок 6. Комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки 7. Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ 8. Комплект инструментов и приспособлений для вышивания 9. Комплект для вязания крючком 10. Комплект для вязания на спицах 11. Набор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделирования 12. Набор приспособлений для раскроя косых беек 13. Набор санитарно-гигиенического 	<p>6. Учебно-практическое оборудование</p> <p>6.1 Раздел: Технологии ведения дома</p> <p>6.2 Раздел: Создание изделий из текстильных и поделочных материалов</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Манекен 44 размера (учебный, раздвижной) 3. Стол рабочий универсальный 4. Машина швейная бытовая универсальная 7. Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ 8. Комплект инструментов и приспособлений для вышивания 9. Комплект для вязания крючком 10. Комплект для вязания на спицах 11. Набор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделирования 15. Набор измерительных инструментов для работы с тканями <p>6.3 Раздел: Кулинария</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Электроплиты <p>6.4 Раздел: Электротехнические работы</p> <p>6.5 Раздел: Черчение и графика</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ученический набор чертежных инструментов 3. Набор чертежных инструментов для выполнения изображений на классной доске 	19%
--	--	--	--	---	-----

		<p>оборудования для швейной мастерской</p> <p>14. Шаблоны стилизованной фигуры</p> <p>15. Набор измерительных инструментов для работы с тканями</p> <p>6.3 Раздел: Кулинария</p> <p>1. Санитарно-гигиеническое оборудование кухни и столовой</p> <p>2. Фильтр для воды</p> <p>3. Холодильник</p> <p>4. Печь СВЧ</p> <p>5. Весы настольные</p> <p>6. Комплект кухонного оборудования на бригаду (мойка, плита, рабочий стол, шкаф, сушка для посуды)</p> <p>7. Электроплиты</p> <p>8. Набор кухонного электрооборудования</p> <p>9. Набор инструментов и приспособлений для механической обработки продуктов</p> <p>10. Комплект кухонной посуды для тепловой обработки пищевых продуктов</p> <p>11. Набор инструментов и приспособлений для тепловой обработки пищевых продуктов</p> <p>12. Набор инструментов для разделки рыбы</p> <p>13. Набор инструментов для разделки мяса</p> <p>14. Мясорубка (электромясорубка)</p> <p>15. Набор инструментов и приспособлений для разделки теста</p> <p>16. Комплект разделочных досок</p> <p>17. Набор мисок эмалированных</p> <p>18. Набор столовой посуды из нержавеющей стали</p> <p>19. Сервиз столовый</p> <p>20. Сервиз чайный</p> <p>21. Набор оборудования и приспособлений для сервировки стола</p>		
--	--	--	--	--

			7. Специализированная учебная мебель 7.1 Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления плакатов и таблиц 7.2 Компьютерный стол 7.3 Секционные шкафы (стеллажи) для хранения инструментов, приборов, деталей 7.4 Ящики для хранения таблиц и плакатов 7.5 Укладки для аудиовизуальных средств (слайдов, кассет и др.) 7.6 Штатив для плакатов и таблиц 7.7 Специализированное место учителя 7.8 Ученические лабораторные столы 2-х местные с комплектом стульев	7. Специализированная учебная мебель 7.1 Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления плакатов и таблиц 7.8 Ученические лабораторные столы 2-х местные с комплектом стульев	20%
16	ОБЖ	Программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5-9 классов общеобразовательных учреждений. Смирнов А. Т.	1. Библиотечный фонд 1. Стандарт основного общего образования по ОБЖ 1.2 Примерная программа основного общего образования по ОБЖ 1.3 Авторские рабочие программы по ОБЖ 1.4 Учебник по ОБЖ для 8 класса 1.5 Дидактические материалы по основным разделам ОБЖ 1.6 Контрольно-измерительные материалы по основным разделам ОБЖ 1.7 Хрестоматия по ОБЖ 1.8 Практикумы по ОБЖ 1.9 Научная, научно-популярная литература 1.10 Справочные пособия (энциклопедии и энциклопедические словари) 1.11 Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	1. Библиотечный фонд 1. Стандарт основного общего образования по ОБЖ 1.2 Примерная программа основного общего образования по ОБЖ 1.3 Авторские рабочие программы по ОБЖ 1.4 Учебники по ОБЖ для 5-9 классов 1.5 Дидактические материалы по основным разделам ОБЖ 1.6 Контрольно-измерительные материалы по основным разделам ОБЖ 1.10 Справочные пособия (энциклопедии и энциклопедические словари) 1.11 Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	73%

			2. Печатные пособия 2.1 Индивидуальные средства защиты 2.1 Оказание первой медицинской помощи 2.1 Диаграммы и графики,	2. Печатные пособия (в цифровом виде) 2.1 Индивидуальные средства защиты 2.1 Оказание первой медицинской помощи	60%
			3. Информационно-коммуникативные средства 3.1 Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам ОБЖ 3.2 Электронные библиотеки по ОБЖ	3. Информационно-коммуникативные средства 3.1 Мультимедийные презентации по основным разделам ОБЖ	40%
			4. Экранно-звуковые пособия 4.1 Видеофильмы по разделам курса ОБЖ 4.2 Аудиозаписи и фонохрестоматии по всеобщей истории и истории России 4.3 Слайды (диапозитивы) по тематике курса ОБЖ	4. Экранно-звуковые пособия (частично в цифровом виде) 4.1 Видеофильмы по разделам курса ОБЖ 4.3 Слайды (диапозитивы) по тематике курса ОБЖ	20%
			5. Технические средства обучения 5.1 Телевизор с универсальной подставкой 5.2 Видеомагнитофон (видеоплейер) 5.3 Аудио-центр. 5.4 Мультимедийный компьютер 5.5 Сканер 5.6 Принтер лазерный 5.7 Копировальный аппарат 5.8 Цифровая видеокамера 5. 9 Цифровая фотокамера 5.10Диапроектор или оверхэд (графопроектор) 5.11 Мультимедиапроектор 5.12 Экран (на штативе или навесной) 5.13 Средства телекоммуникации	5. Технические средства обучения (используется компьютер в кабинете истории) 5.4 Мультимедийный компьютер 5.11 Мультимедиапроектор 5.12 Экран (на штативе или навесной)	
			6. Учебно-практическое оборудование 6.1 Бытовой дозиметр	6. Учебно-практическое оборудование 6.3 Бинт марлевый 10x15	42%

			6.2 Компас 6.3 Бинт марлевый 10х15 6.4 Вата гигроскопическая нестерильная (пачка по 50 г.) 6.5 Вата компрессная (пачка по 50 г.) 6.6 Жгут кровоостанавливающий резиновый 6.7 Индивидуальный перевязочный пакет 6.8 Косынка перевязочная 6.9 Клеенка компрессорная 6.10 Клеенка подкладочная 6.11 Ножницы для перевязочного материала (прямые) 6.12 Повязка малая стерильная 6.13 Повязка большая стерильная 6.14 Шприц-тюбик одноразового пользования 6.15 Шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,5 м 6.16 Противогаз 6.17 Общезащитный комплект 6.18 Респиратор 6.19 Носилки санитарные 6.20 Противопыльные тканевые маски 6.21 Ватно-марлевая повязка	6.4 Вата гигроскопическая нестерильная (пачка по 50 г.) 6.5 Вата компрессная (пачка по 50 г.) 6.6 Жгут кровоостанавливающий резиновый 6.11 Ножницы для перевязочного материала (прямые) 6.15 Шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,5 м 6.16 Противогаз 6.19 Носилки санитарные 6.21 Ватно-марлевая повязка	
			7. Модели 7.1 Макет простейшего укрытия в разрезе 7.2 Тренажер для оказания первой помощи	7. Модели	0%
			8. Специализированная учебная мебель 8.1 Компьютерный стол 8.2 Шкаф (ящик) для хранения карт 8.3 Ящики для хранения таблиц	8. Специализированная учебная мебель	0%
17	Физическая культура	Комплексная программа	1. Библиотечный фонд 1.1 Стандарт основного общего	1. Библиотечный фонд 1.1 Стандарт основного общего	15%

		физического воспитания учащихся 1-9 классов. Лях В.И. Зданевич А.А.	образования по физической культуре 1.2 Примерная программа по физической культуре основного общего образования по физической культуре 1.3 Авторские рабочие программы по физической культуре 1.4 Учебник по физической культуре 1.5 Дидактические материалы по основам 1.6 Научно-популярная и художественная литература по физической культуре, спорту, Олимпийскому движению 1.7 Методические издания по физической культуре для учителей	образования по физической культуре 1.2 Примерная программа по физической культуре основного общего образования по физической культуре 1.3 Авторские рабочие программы по физической культуре 1.4 Учебник по физической культуре (частично) 1.7 Методические издания по физической культуре для учителей	
			2. Печатные пособия 2.1 Таблицы по стандартам физического развития и физической подготовленности 2.2 Плакаты методические 2.3 Портреты выдающихся спортсменов, деятелей физической культуры спорта и Олимпийского движения	2. Печатные пособия	0%
			3. Экранно-звуковые пособия 3.1 Видеофильмы по основным разделам и темам учебного предмета «Физическая культура» 3.2 Аудиозаписи	3. Экранно-звуковые пособия	0%
			4. Технические средства обучения 4.1 Телевизор 4.2 Видеомагнитофон с комплектом видеокассет 4.3 Аудио-центр с системой озвучивания спортивных залов и площадок 4.4 Радиомикрофон (петличный) 4.5 Мегафон 4.6 Мультимедийный компьютер 4.7 Сканер 4.8 Принтер лазерный	4. Технические средства обучения	0%

			4.9 Копировальный аппарат 4.10 Цифровая видеокамера 4.11 Цифровая фотокамера 4.12 Мультимедиапроектор 4.13 Экран (на штативе или навесной)		
			5. Учебно-практическое оборудование 5.1 Гимнастика <ol style="list-style-type: none"> 1. Стенка гимнастическая 2. Бревно гимнастическое напольное 3. Бревно гимнастическое высокое 4. Козел гимнастический 5. Конь гимнастический 6. Перекладина гимнастическая 7. Брусья гимнастические, разновысокие 8. Брусья гимнастические, параллельные 9. Канат для лазания, с механизмом крепления 10. Мост гимнастический подкидной 11. Скамейка гимнастическая жесткая 12. Скамейка гимнастическая мягкая 13. Комплект навесного оборудования 14. Контейнер с набором т/а гантелей 15. Вибрационный тренажер М.Ф.Агашина 16. Коврик гимнастический 17. Станок хореографический 18. Акробатическая дорожка 19. Мяч набивной (1 кг, 2кг, 3 кг) 20. Мяч малый (теннисный) 21. Скакалка гимнастическая 22. Мяч малый (мягкий) 23. Палка гимнастическая 24. Обруч гимнастический 	5. Учебно-практическое оборудование 5.1 Гимнастика <ol style="list-style-type: none"> 1. Стенка гимнастическая 2. Козел гимнастический 3. Брусья гимнастические, разновысокие 4. Брусья гимнастические, параллельные 5. Канат для лазания, с механизмом крепления 6. Мост гимнастический подкидной 7. Скамейка гимнастическая жесткая 8. Скакалка гимнастическая 9. Мяч малый (мягкий) 10. Палка гимнастическая 11. Обруч гимнастический 5.2 Легкая атлетика <ol style="list-style-type: none"> 1. Планка для прыжков в высоту 2. Стойки для прыжков в высоту 3. Рулетка измерительная (10м; 50м) 5.3 Спортивные игры <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой 2. Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 3. Мячи баскетбольные 4. Сетка волейбольная 5. Мячи волейбольные 6. Мячи футбольные 	34%

			<p>25. Коврики массажные</p> <p>26. Секундомер настенный с защитной сеткой</p> <p>27. Пылесос</p> <p>28. Сетка для переноса малых мячей</p> <p>5.2 Легкая атлетика</p> <p>1. Планка для прыжков в высоту</p> <p>2. Стойки для прыжков в высоту</p> <p>3. Флажки разметочные на опоре</p> <p>4. Лента финишная</p> <p>5. Дорожка разметочная для прыжков в длину с места</p> <p>6. Рулетка измерительная (10м; 50м)</p> <p>7. Номера нагрудные</p> <p>5.3 Спортивные игры</p> <p>1. Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой</p> <p>2. Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой</p> <p>3. Мячи баскетбольные</p> <p>4. Сетка для переноса и хранения мячей</p> <p>5. Жилетки игровые с номерами</p> <p>6. Стойки волейбольные универсальные</p> <p>7. Сетка волейбольная</p> <p>8. Мячи волейбольные</p> <p>9. Сетка для переноски и хранения баскетбольных мячей</p> <p>10. Табло перекидное</p> <p>11. Жилетки игровые с номерами</p> <p>12. Ворота для мини-футбола</p> <p>13. Сетка для ворот мини-футбола</p> <p>14. Мячи футбольные</p> <p>15. Номера нагрудные</p> <p>16. Компрессор для накачивания</p>	<p>5.4 Туризм</p> <p>1. Палатки туристские (двух местные)</p> <p>5.5 Измерительные приборы</p> <p>1. секундомер</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>мячей</p> <p>5.4 Туризм</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Палатки туристские (двух местные) 2. Рюкзаки туристские 3. Комплект туристский бивуачный <p>5.5 Измерительные приборы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пульсометр 2. Шагомер электронный 3. Комплект динамометров ручных 4. Динамометр становой 5. Ступенька универсальная (для степ-теста) 6. Тонометр автоматический 7. Весы медицинские с ростомером 8. Средства до врачебной помощи 9. Аптечка медицинская 10. Дополнительный инвентарь 11. Доска аудиторная с магнитной поверхностью 		
			<p>6. Спортивные залы</p> <ol style="list-style-type: none"> 6.1 Спортивный зал игровой 6.2 Спортивный зал гимнастический 6.3 Зоны рекреации 6.4 Кабинет учителя 6.5 Подсобное помещение для хранения инвентаря и оборудования 	<p>6. Спортивные залы</p> <ol style="list-style-type: none"> 6.1 Спортивный зал 6.4 Кабинет учителя 6.5 Подсобное помещение для хранения инвентаря и оборудования 	50%
			<p>7. Пришкольный стадион (площадка)</p> <ol style="list-style-type: none"> 7.1 Легкоатлетическая дорожка 7.2 Сектор для прыжков в длину 7.3 Сектор для прыжков в высоту 7.4 Игровое поле для футбола (мини-футбола) 7.5 Площадка игровая баскетбольная 7.6 Площадка игровая волейбольная 	<p>7. Пришкольный стадион (площадка)</p> <ol style="list-style-type: none"> 7.2 Сектор для прыжков в длину 7.4 Игровое поле для футбола 7.5 Площадка игровая баскетбольная 7.6 Площадка игровая волейбольная 7.8 Полоса препятствий 7.9 Лыжная трасса 	60%

			7.7 Гимнастический городок 7.8 Полоса препятствий 7.9 Лыжная трасса 7.10 Комплект шансовых инструментов для подготовки мест занятий на спортивном стадионе		
--	--	--	---	--	--

Директор МБОУ «Борисовская ООШ №4»



С. П. Трегубенко