

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
по заявленным к лицензированию образовательным программам

государственным бюджетным общеобразовательным учреждением Самарской области основной общеобразовательной школой № 6 го-
рода Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области
наименование соискателя лицензии

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями,
сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7

1	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, пер. Школьный, д. 7	Учебные кабинеты (35 шт.) - 1825,7 м ² , в т.ч - кабинет информатики на 8 п.м. - 49,8 м ² Административные (7 шт.) - 149,5 м ² , в т.ч.: - кабинет директора – 32,8 м ² - секретарская – 15,1 м ² - кабинеты заместителей директора - 29,4 м ² - учительская – 29,5 м ² - кабинет психолога – 14,2 м ² - экоцентр – 9,6 м ² - бухгалтерия – 18,9 м ² Библиотека – 83 м ² Столовая, кухня – 327,5 м ² Спортивный зал – 269,1 м ² Актовый зал – 238,9 м ² Процедурный кабинет – 20 м ² Медицинский кабинет – 16,8 м ² Раздевалки (2 шт.) - 32,2 м ² Другое – 1454 м ² в том числе: - сан.узлы-115,0 м ² - коридоры, фойе, тамбуры, рекреации, вестибюль- 1122,7 м ² - лестничные клетки-169,5 м ² -подсобные помещения – 46,8 м ²	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок. Договор № 6 безвозмездного пользования муниципальным имуществом от 17.12.2009г. на неопределенный срок. Договор № 229/6 по организации питания учащихся от 17.12.2011г. сроком действия по 31.05.2012г.	
	Итого:	4466,5 кв.м.				

2.	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Киевская, д.33	Раздевалка-113,3 м ² Групповая-382,5 м ² Спальная-248,4 м ² Музыкальный зал-73,1 м ² Кабинет муз.работника-7,2 м ² Мед.кабинет-12,9 м ² Процедурный кабинет-10,7 м ² Изолятор и коридор -17,6 м ² Пед.кабинет-40 м ² Учебный класс-33,7 м ² Музей -26,4 м ² Зимний сад -63,3 м ² Массажный кабинет-7,4 м ² Спортивный зал-114,9 м ² Фитобар -13 м ² Физкабинет-15,1 м ² Кухня-37,1 м ² Коридор-97,6 м ² Прачечная-21,9 м ² Кастелянская -9,2 м ² Сан.узлы-43,6 м ² Лестничные клетки-71,9 м ² Умывальная-26,7 м ² Подсобные помещения-246,9 м ²	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок	
	Итого:	1734,40 кв.м.				

3	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул.Нефтепроводчиков, д.13	Раздевалка-137,3 м ² Групповая-534,8 м ² Спальная-101,8 м ² Музыкальный зал-76,7 м ² Кабинет муз.работника-5,3 м ² Кабинет врача-8,7 м ² Процедурный кабинет-8,3 м ² Изолятор-4,6 м ² Пед.кабинет-15,2 м ² Кабинет заведующей-10,6 м ² Кабинет отдыха-10,6 м ² Компьютерный зал-87,7 м ² Кабинет логопеда-33,9 м ² Физкультурный зал-63,3 м ² Кабинет психолога-9,3 м ² Кабинет бухгалтера-18,1 м ² Игровой кабинет-31,3 м ² Кабинет математики-32,5 м ² Кухня-12,1 м ² Коридор-96,1 м ² Прачечная-40,1 м ² Кабинет кастелянши-10,7 м ² Сан.узлы-59,5 м ² Лестничные клетки-98 м ² Умывальная-39,8 м ² Душевая-65,5 м ² Подсобные помещения-121,3 м ²	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок	
	Итого:	1733,10 кв.м.				
	Всего (кв. м):	7934 кв.м.				

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Помещения для работы медицинских работников:				
	Медицинский пункт : -Медицинский кабинет -Процедурный кабинет	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, пер. Школьный, д.7	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор № 6 безвозмездного пользования муниципальным имуществом от 17.12.2009г. на неопределенный срок. Приложение №1 к Договору безвозмездного пользования муниципальным имуществом от 17.12.2009г. №6

	-Медицинский кабинет -Процедурный кабинет -Изолятор и коридор -Физкабинет -Массажный кабинет	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Киевская, д.33	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок Приложение № 3 к договору передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12.2011г.№ 6/11
	- Кабинет врача - Процедурный кабинет - Изолятор	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул.Нефтепроводчиков, д.13	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок. Приложение № 3 к договору передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12.2011г.№ 6/11
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников:				
	Столовая: -Столовая	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, пер. Школьный, д.7	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор № 229/6 по организации питания учащихся от 17.12.2011г. сроком действия по 31.05.2012г.

	-Столовая	446218, Россия, Самарская область, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Киевская, д.33	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок
	-Столовая	446218, Россия, Самарская область, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Нефтепроводчиков, д.13	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок
3.	Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения:				
	-Санузлы -Подсобные помещения	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, пер. Школьный, д.7	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок
	-Санузлы -Подсобные помещения -Умывальная	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Киевская, д.33	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок

	-Санузлы -Подсобные помещения -Умывальная -Душевая	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул.Нефтепроводчиков, д.13	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок
4.	Объекты для проведения специальных коррекционных занятий:				
	Кабинет логопеда	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Киевская, д.33	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок
		446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул.Нефтепроводчиков, д.13	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок
	Кабинет психолога	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, пер. Школьный, д.7	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок

		446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Нефтепроводчиков, д.13	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок
5.	Объекты физической культуры и спорта:				
	Спортивный зал	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, пер. Школьный, д.7	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок
	Спортивный зал	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Киевская, д.33	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок
	Физкультурный зал	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Нефтепроводчиков, д.13	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок
6	Иное:				

Экоцентр	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, пер. Школьный, д.7	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок
Зимний сад	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Киевская, д.33	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок
Музей	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Киевская, д.33	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок
Музыкальный зал	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Киевская, д.33	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок
	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Нефтепроводчиков, д.13	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок

	Спальни	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Киевская, д.33	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок
		446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Нефтепроводчиков, д.13	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Новокуйбышевск	Договор №6/11 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22.12.11г. Сроком действия с 01.01.12 г. на неопределенный срок

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия,	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Основная общеобразовательная начального общего образования				
	Предметы, дисциплины				

<p>Русский язык Литературное чтение Математика Окружающий мир (+ модуль по экологии) Изобразительное искусство Технология (труд, ин- форматика, ИКТ) Музыка</p>	<p>Кабинеты начальных классов № 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 13, 14, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26</p> <p>1. БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ) Учебно-методические комплекты по русскому языку для 1-4 классов (программы, учебники, рабочие тетради) Стандарт начального образования по русскому языку. Примерная программа начального образования по русскому языку</p> <p>2. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв). Касса букв и сочетаний (по возможности) Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по русскому языку. Наборы сюжетных (и предметных) картинок в соответствии с тематикой , определенной в стандарте начального образования по русскому языку (в том числе и в цифровой форме). Словари всех типов по русскому языку. Репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы, указанными в стандарте начального образования по русскому языку (в том числе и в цифровой форме).</p> <p>3. ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ. Аудиозаписи в соответствии с программой обучения Видеофильмы, соответствующие тематике, данной в стандарте начального общего образования по русскому языку Слайды (диапозитивы), соответствующие тематике, данной в стандарте начального общего образования по русскому языку Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике, данной в стандарте обучения</p> <p>3. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ) Телевизор CD / DVD-проигрыватели Музыкальный центр Мультимедийный проектор Экран для мультимедийного проектора Сканер, принтер.</p>	<p>446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, пер. Школьный, д.7</p>	<p>безвозмездное пользование</p>	<p>Договор № 6 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22 декабря 2011 г. Сроком действия с 01.01.2012 г. на неопределенный срок</p>
---	---	---	----------------------------------	---

ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ.
1 . БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)
Учебно-методические комплекты по литературному чтению для 1-4 классов (программы, учебники, рабочие тетради и др.)
Стандарт начального образования по литературному чтению.
Примерная программа начального образования по литературному чтению.

2. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ
Наборы сюжетных картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по литературному чтению и в программе обучения.
Словари по литературному чтению.
Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с содержанием обучения по литературному чтению.
Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения.
Портреты поэтов и писателей.

3. ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ. Аудиозаписи художественного исполнения изучаемых произведений.
Видеофильмы, соответствующие содержанию обучения
Слайды (диапозитивы), соответствующие содержанию обучения
Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения

ОКРУЖАЮЩИЙ МИР
1 . БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)
Учебно-методические комплекты (программы, учебники, рабочие тетради, хрестоматии и т.п.).
Научно-популярные, художественные книги для чтения (в соответствии с основным содержанием обучения).
Детская справочная литература (справочники, атласы-определители, энциклопедии) об окружающем мире (природе, труде людей, общественных явлениях).
Стандарт начального образования и документы по его реализации
Методические пособия для учителя

2. ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Таблицы природоведческого и обществоведческого содержания в соответствии с программой обучения
Плакаты по основным темам естествознания. Портреты выдающихся людей России (политических деятелей, военачальников, писателей, поэтов, композиторов и др.).
Географические и исторические настенные карты
Атлас географических и исторических карт
Иллюстративные материалы (альбомы, комплекты открыток)

3. УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Термометры для измерения температуры воздуха, воды
Термометр медицинский

Лупа, Компас

Часы с синхронизированными стрелками

Микроскоп.

Оборудование для уголка живой природы: аквариум, клетка для птиц, предметы ухода за растениями и животными.

Рельефные модели (равнина, холм, гора, овраг)

Модель "Торс человека" с внутренними органами

Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта.

Муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения

4. НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Коллекции полезных ископаемых

Коллекции плодов и семян растений

Гербарии культурных и дикорастущих растений .

Живые объекты (комнатные растения, животные)

МАТЕМАТИКА

1 . БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)

Учебно-методические комплекты (УМК) для 1-4 классов (программа, учебники, рабочие тетради, дидактические материалы и др.)

2. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ

Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения

Карточки с заданиями по математике для 1-4 классов (в том числе многократного использования с возможностью самопроверки)

3. ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ
Цифровые информационные инструменты и источники
(по тематике курса математики)

4. ДЕМОСТРАЦИОННЫЕ ПОСОБИЯ
Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 10
Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 20
Наглядное пособие для изучения состава числа, с возможностью крепления на доске
Демонстрационная числовая линейка с делениями от 0 до 100; карточки с целыми десятками и пустые
Демонстрационное пособие с изображением сотенного квадрата
Демонстрационная таблица умножения, магнитная или иная; карточки с целыми числами от 0 до 100; пустые карточки и пустые полоски с возможностью письма на них
Демонстрационная числовая линейка магнитная или иная; числа от 0 до 1000, представленные квадратами по 100; карточки с единицами, десятками, сотнями и пустые

6. УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 10
Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 20
Комплект для изучения состава числа
Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 100
Числовая линейка от 0 до 100 для выкладывания счетного материала
Числовой квадрат от 0 до 100 для выкладывания счетного материала
Счетный материал от 0 до 100
Счетный материал от 0 до 1000

МУЗЫКА
1. БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)
Учебно-методические комплекты по музыке (учебники, рабочие тетради, музыкальные хрестоматии, блокноты и др.) для 1-4 классов

Программно-методические материалы: Программы по музыке; Методические пособия (рекомендации к проведению уроков музыки)
Методические журналы по искусству
Музыкальная энциклопедия
Книги о музыке и музыкантах
Стандарт начального общего образования по образовательной области “Искусство”
2. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ
Портреты русских и зарубежных композиторов
Таблицы по музыке: нотные примеры, тексты песен,
Дидактический раздаточный материал: карточки по музыкальной грамоте и хоровой работе
Хрестоматии музыкального материала к учебникам
Сборники песен и хоров
ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО
1. БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)
Учебно-методические комплекты (УМК) по изобразительному искусству (учебники, рабочие тетради, дидактические материалы)
Учебно-наглядные пособия
Программно-методические материалы: Программы по изобразительному искусству; Методические пособия (рекомендации к проведению уроков изобразительного искусства).
Хрестоматии литературных произведений к урокам изобразительного искусства
Энциклопедии по искусству
Альбомы по искусству
Книги по искусству (о художниках, художественных музеях) Книги по стилям изобразительного искусства и архитектуры
Стандарт начального общего образования по образовательной области “Искусство”
2. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ
Портреты русских и зарубежных художников
Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента
Таблицы по стилям архитектуры, одежды, предметов быта
Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека

Таблицы по народным промыслам, русскому костюму, декоративно-прикладному искусству
Дидактический раздаточный материал: карточки по художественной грамоте

3. УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Материалы для художественной деятельности: краски акварельные, гуашевые, тушь, бумага белая и цветная, фломастеры, восковые мелки, пастель, уголь, кисти разных размеров беличьи и щетинные, банки для воды, стеки (набор), пластилин / глина, клей, ножницы, рамы для оформления работ.

4. НАТУРНЫЙ ФОНД
Муляжи: фруктов, овощей, грибов, ягод.
Гербарии
Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов
Керамические изделия (вазы, кринки и др.)
Драпировки
Предметы быта (кофейники, бидоны, блюдо, самовары, подносы и др.)

ТЕХНОЛОГИЯ (ТРУД)
1. БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)
Стандарт начального образования по технологии (труду)
Примерная программа по технологии (труду)
Учебно-методические комплекты (программа, учебники, рабочие тетради, дидактические материалы и пр.)
Методические пособия и книги для учителя
Предметные журналы

2. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ
Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения
Альбомы демонстрационного и раздаточного материала

3. УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения
Конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов. Действующие модели механизмов
Объемные модели геометрических фигур.

4. ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ
Программно-методический комплекс "Академия младшего школьника" 6 шт.

	<p>Программно-методический комплекс "Учимся изучать историю" 6 шт. Программно-методический комплекс "Фантазёры" 6 шт. Программно-методический комплекс "мир музыки" 6 шт. Картинный словарь "Русский язык" 1-2 класс 6 шт Магнитная азбука 6 шт\ 78 шт. Магнитная касса слов 6 шт.\ 78 шт. Магнитный набор цифр, букв, знаков 6 шт Магнитная модель-аппликация "Набор звуковых схем" 6 шт Набор "Части целого на круге" простые дроби 6 шт. Компас школьный 36 шт Конструктор для уроков труда 36 шт Комплект "Магнитная математика" 6 шт Модель часов 6шт.\78 шт. Гербарий для начальной школы 6 шт Набор "Геометрические тела" 78 шт. Конструктор "Арифметика" 36 шт Конструктор "Геометрия" 36 шт. Конструктор "Пифагор" 36 шт Конструктор "Грамматика"36 шт. Комлект настольных игр 30 шт. Нетбуки ученические 26 шт. Модульная система экспериментов 12 шт Микроскопы цифровые 12 шт Система контроля качества знаний ProClass 2 шт Программное обеспечение к системе контороля знаний ProClass 2 шт.</p>			
--	--	--	--	--

	<p>2. Физическая культура</p>	<p>Спортивный зал ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 1. БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ) Дидактические карточки Образовательные программы Учебно-методические пособия и рекомендации Журнал «Физическая культура в школе» 2. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ Таблицы (в соответствии с программой обучения) Схемы (в соответствии с программой обучения) 3. УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Бревно напольное (3 м) Козел гимнастический Перекладина гимнастическая (пристеночная) Стенка гимнастическая Скамейка гимнастическая жесткая (4 м; 2 м) Комплект навесного оборудования (перекладина, тренировочные баскетбольные щиты) Мячи: набивной 1 кг и 2 кг; мяч малый (теннисный), мяч малый (мягкий); мячи баскетбольные; мячи волейбольные; мячи футбольные Палка гимнастическая Скакалка детская Мат гимнастический Акробатическая дорожка Коврики: гимнастические, массажные Кегли, Обруч пластиковый детский Планка для прыжков в высоту Стойка для прыжков в высоту Флажки: разметочные с опорой; стартовые Лента финишная Дорожка разметочная резиновая для прыжков Рулетка измерительная Набор инструментов для подготовки ям Лыжи детские (с креплениями и палками) Щит баскетбольный тренировочный Сетка для переноса и хранения мячей Жилетки игровые с номерами Волейбольная стойка универсальная Сетка волейбольная Аптечка Мячи волейбольные, футбольные, баскетбольные Гантели гимнастические, Скакалки, Набивные мячи Мячи для метания, Сетки Мягкие модули, Маты гимнастические Комплекты лыж, Обручи, Видеофильмы.</p>	<p>446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, пер. Школьный, д.7</p>	<p>безвозмездное пользование</p>	<p>Договор № 6 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22 декабря 2011 г. Сроком действия с 01.01.2012 г. на неопределенный срок</p>
--	-------------------------------	---	---	----------------------------------	---

	<p>3. Английский язык</p>	<p>Кабинеты английского языка № 17,36,27 1. БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ) Учебно-методические комплекты (УМК) по английскому языку для 2-4 классов Стандарт начального образования по иностранному языку Примерная программа начального образования по иностранному языку 2. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ Алфавит (настенная таблица) Касса букв и буквосочетаний Транскрипционные знаки (таблица) Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по иностранному языку. Наборы тематических картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по иностранному языку. Ситуационные плакаты с раздаточным материалом по темам: Классная комната, Квартира, Детская комната, Магазин и т.п. Аудиотехника Учебные CD-диски по предмету Таблицы к основным разделам Дидактический материал по предмету Демонстрационный материал.</p>	<p>446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, пер. Школьный, д.7</p>	<p>безвозмездное пользование</p>	<p>Договор № 6 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22 декабря 2011 г. Сроком действия с 01.01.2012 г. на неопределенный срок</p>
<p>2</p>	<p>Основная общеобразовательная основная общего образования</p>				
	<p>Предметы, дисциплины</p>				

<p>1 Русский язык, литература</p>	<p>Кабинеты русского языка, литературы и МХК-№ 8, 33, 11, 29</p> <p>БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)</p> <p>Федеральный Закон «Об образовании»</p> <p>Стандарт основного общего образования по русскому языку и литературе</p> <p>Примерная программа основного общего образования по русскому языку и литературе</p> <p>Учебник по русскому языку и учебник-хрестоматия по литературе. 5-9 класс.</p> <p>Рабочая тетрадь по русскому языку. 5-9 класс.</p> <p>Практикум по русскому языку. 5-9 класс.</p> <p>Книги для чтения по русскому языку</p> <p>Школьные словари русского языка</p> <p>Справочные пособия (энциклопедии, справочники по русскому языку)</p> <p>Научная, научно-популярная литература по лингвистике.</p> <p>Дидактические материалы для 5 – 9 классов</p> <p>Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков). Художественная литература.</p> <p>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ</p> <p>Таблицы по русскому языку и литературе по всем разделам школьного курса.</p> <p>Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса.</p> <p>Репродукции картин русской живописи для развития речи.</p> <p>Портреты выдающихся русских лингвистов.</p> <p>Плакаты с высказываниями о русском языке.</p> <p>Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка.</p> <p>Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем разделам курса</p> <p>Таблицы к основным разделам по русскому языку, литературе</p> <p>Портреты поэтов и писателей, деятелей искусства</p> <p>Дидактический материал по предмету</p> <p>Демонстрационный материал (картинки предметные, карточки, таблицы) по предмету</p> <p>ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА</p> <p>Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса русского языка.</p> <p>Мультимедийные, тренинговые, контролирующие программы по всем разделам курса русского языка</p>	<p>446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, пер. Школьный, д.7</p>	<p>безвозмездное пользование</p>	<p>Договор № 6 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22 декабря 2011 г. Сроком действия с 01.01.2012 г. на неопределенный срок</p>
-----------------------------------	---	---	----------------------------------	---

	<p>Электронные библиотеки по курсу русского языка. Игровые компьютерные программы (по разделам курса русского языка) ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ Видеофильмы по разным разделам курса русского языка и литературы. Аудиозаписи и фонохрестоматии по разным разделам курса русского языка и литературы. Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса русского языка и литературы. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (ТСО) Экран (на штативе), Ноутбук , СД- диски, экран, медиапроектор.</p>			
--	---	--	--	--

2 Математика, алгебра, геометрия	<p>Кабинеты математики, алгебры, геометрии –№ 10, 34, 12</p> <p>БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД Демонстрационный экземпляр Стандарт основного общего образования по математике Примерная программа основного общего образования по математике Методические пособия для учителя</p> <p>Комплект Учебник по математике для 5-6 классов Учебник по алгебре для 7-9 классов Учебник по геометрии для 7-9 классов</p> <p>Комплект для фронтальной работы Дидактические материалы по математике для 5-6 классов Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов Сборник контрольных работ по математике для 5-6 классов Сборник контрольных работ по алгебре для 7-9 классов Сборник контрольных работ по геометрии для 7-9 классов Сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике</p> <p>Комплект для практической работы Научная, научно-популярная, историческая литература Справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.)</p> <p>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ Демонстрационный экземпляр Таблицы по математике для 5-6 кл Таблицы по геометрии Таблицы по алгебре для 7-9 кл Портреты выдающихся деятелей математики</p> <p>ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основным разделам курса математики, в том числе включающие элементы автоматизированного обучения, тренинга, контроля. Задачник (база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы) Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности</p>	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, пер. Школьный, д.7	безвозмездное пользование	Договор № 6 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22 декабря 2011 г. Сроком действия с 01.01.2012 г. на неопределенный срок
----------------------------------	---	--	---------------------------	--

		<p>Специализированные инструменты учебной деятельности (виртуальная математическая лаборатория)</p> <p>ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ</p> <p>Персональный компьютер – рабочее место учителя</p> <p>Мультимедиа проектор</p> <p>УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль</p> <p>Комплект стереометрических тел (демонстрационный)</p>			
3	Химия	<p>Кабинет химии-№18</p> <p>Библиотечный фонд</p> <p>Демонстрационный экземпляр</p> <p>Стандарт основного общего образования по химии</p> <p>Примерная программа основного общего образования по химии. Методические пособия для учителя Энциклопедия по химии. Атлас по химии</p> <p>Раздаточный материал</p> <p>Учебники по химии (базовый уровень)</p> <p>Для 8 класса, 9 класса</p> <p>Сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля (8, 9 класса)</p> <p>Сборник задач по химии</p> <p>Руководства для лабораторных опытов и практических занятий по химии (8, 9 класса)</p> <p>Справочник по химии.</p> <p>Печатные пособия</p> <p>Демонстрационный экземпляр</p> <p>Комплект портретов ученых-химиков</p> <p>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»).</p> <p>Серия инструктивных таблиц по химии</p> <p>Серия таблиц по неорганической химии</p> <p>Серия таблиц по органической химии</p> <p>Серия таблиц по химическим производствам</p>	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, пер. Школьный, д.7	безвозмездное пользование	Договор № 6 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22 декабря 2011 г. Сроком действия с 01.01.2012 г. на неопределенный срок

	<p>Цифровые образовательные ресурсы Демонстрационный экземпляр Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по всем разделам курса химии, в том числе задачник Задачник (цифровая база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы). Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу химии. Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности Специализированные цифровые инструменты учебной деятельности Комплект транспарантов по неорганической химии: строение атома, строение вещества, химическая связь Комплект транспарантов по органической химии: строение органических веществ, образование сигма и пи-связей. Комплект транспарантов по химическим производствам Технические средства обучения (средства ИКТ) Мультимедиа проектор. Ноутбук. Экран (на штативе или навесной) Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента Демонстрационные Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства Столик подъемный Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21 Штатив металлический ШЛБ Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов) Специализированные приборы и аппараты Аппарат (прибор) для получения газов Набор для опытов по химии с электрическим током Комплект термометров (0 – 100 °С; 0 – 360 °С) Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий Прибор для окисления спирта над медным катализатором</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Прибор для определения состава воздуха Прибор для собирания и хранения газов Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии Раздаточный Весы. Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл) Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов. Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16) Модели. Прибор для получения газов Штатив лабораторный химический ШЛХ Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда или конструктор для составления молекул Набор для моделирования строения неорганических веществ Набор для моделирования строения органических веществ Натуральные объекты коллекции Алюминий Волокна Каменный уголь и продукты его переработки Металлы и сплавы Минералы и горные породы Набор химических элементов Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Стекло и изделия из стекла Топливо Чугун и сталь Шкала твердости Реактивы Набор № 1 ОС «Кислоты» Кислота серная 4,800 кг Кислота соляная 2,500 кг Набор № 2 ОС «Кислоты» Кислота азотная 0,300 кг Кислота ортофосфорная 0,050 кг 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</p>			
--	--	--	--	--

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

	<p>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 Кобальта (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 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 Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты» Калия моногидроортофосфат (калий фосфорноокислый двухзамещенный) 0,050 кг Натрия силикат 9-ти водный 0,050 кг Натрия ортофосфат трехзамещенный 0,100 кг Натрия дигидрофосфат (натрий фосфорноокислый одно- замещенный) 0,050 кг Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения желе- за». Калия ацетат 0,050 кг Калия ферро(II) гексацианид (калий железистосинероди- стый) 0,050 кг Калия ферро (III) гексацианид (калий железосинероди- стый) 0,050 кг Калия роданид 0,050 кг Натрия ацетат 0,050 кг Свинца ацетат 0,050 кг Набор № 14 ОС «Соединения марганца» Калия перманганат (калий марганцевоокислый) 0,500 кг Марганца (IV) оксид 0,050 кг Марганца (II) сульфат 0,050 кг Марганца хлорид 0,050 кг</p>			
--	---	--	--	--

	<p>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 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 Набор № 17 ОС «Индикаторы» Лакмоид 0,020 кг Метилловый оранжевый 0,020 кг Фенолфталеин 0,020 кг 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 Набор № 19 ОС «Углеводороды» Бензин 0,100 кг Бензол 0,050 кг Гексан 0,050 кг Нефть 0,050 кг Толуол 0,050 кг Циклогексан 0,050 кг Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества» Ацетон 0,100 кг Глицерин 0,200 кг Диэтиловый эфир 0,100 кг 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>Набор № 21 ОС «Кислоты органические» Кислота аминокусная 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 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 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 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>			
4 Биология, природо- ведение	<p>Кабинет биологии, природоведения – каб. № 15 БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД Стандарт основного общего образования по биологии Примерная программа основного общего образования по биологии Авторские рабочие программы по разделам биологии Общая методика преподавания биологии Книги для чтения по всем разделам курса биологии Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) Определитель насекомых Определитель птиц Определитель растений Рабочие тетради для учащихся по всем разделам курса Учебники по всем разделам (баз.)</p>	446218, Россия, Са- марская область, г. Новокуйбышевск, пер. Школьный, д.7	безвозмездное поль- зование	Договор № 6 безвозмездного пользова- ния нежилым помещением от 22 декабря 2011 г. Сроком действия с 01.01.2012 г. на неопределенный срок

Энциклопедия «Растения»
ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ
Таблицы
Анатомия, физиология и гигиена человека
Генетика
Единицы измерений, используемых в биологии
Основы экологии
Портреты ученых биологов
Правила поведения в учебном кабинете
Правила поведения на экскурсии
Развитие животного и растительного мира
Систематика животных
Систематика растений
Строение, размножение и разнообразие животных
Строение, размножение и разнообразие растений
Схема строения клеток живых организмов
Уровни организации живой природы
Карты
Заповедники и заказники России
Зоогеографическая карта мира
Зоогеографическая карта России
Население и урбанизация мира
Природные зоны России
Центры происхождения культурных растений и домашних животных
Атласы
Анатомия человека
Беспозвоночные животные
Позвоночные животные
Растения. Грибы. Лишайники
ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ
Цифровые компоненты учебно-методическим комплексам по основным разделам курса биологии
Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу биологии, в том числе задачник
Задачник (цифровая база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы).
Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности
Специализированные цифровые инструменты учебной деятельности
ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ
Видеофильмы
Фрагментарный видеофильм о сельскохозяйственных животных
Фрагментарный видеофильм о строении, размножении

и среде обитания растений основных отделов
Фрагментарный видеофильм о беспозвоночных животных
Фрагментарный видеофильм по обмену веществ у растений и животных
Фрагментарный видеофильм по генетике
Фрагментарный видеофильм по эволюции живых организмов
Фрагментарный видеофильм о позвоночных животных
Фрагментарный видеофильм об охране природы в России
Фрагментарный видеофильм по анатомии и физиологии человека
Фрагментарный видеофильм по гигиене человека
Фрагментарный видеофильм по оказанию первой помощи
Фрагментарный видеофильм по основным экологическим проблемам
Фрагментарный видеофильм по селекции живых организмов
Фрагментарный видеофильм происхождение и развитие жизни на Земле
Транспаранты
Цитогенетические процессы и их использование человеком (биосинтез белка, деление клетки, гаметогенез, клонирование иммунитет человека, фотосинтез и др.)
Набор по основам экологии
Рефлекторные дуги рефлексов
Систематика беспозвоночных животных
Систематика покрытосеменных
Систематика бактерий
Систематика водорослей
Систематика грибов
Систематика позвоночных животных
Строение беспозвоночных животных
Строение и размножение вирусов
Строение позвоночных животных
Строение цветков различных семейств растений
Структура органоидов клетки
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
Ноутбук. Телевизор. Видеомаягнитофон.
Таблицы к основным разделам
Дидактический материал по предмету
Демонстрационный материал (карточки, таблицы)
Микроскопы
Лабораторное оборудование, Муляжи

УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Приборы, приспособления

Барометр
Весы учебные с разновесами
Гигрометр
Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ
Комплект оборудования для комнатных растений
Комплект оборудования для содержания животных
Лупа ручная
Лупа штативная
Микроскоп школьный ув.300-500
Термометр наружный
Тонометр

Реактивы и материалы

Комплект реактивов для базового уровня

МОДЕЛИ

Модели объемные

Модели цветков различных семейств
Набор «Происхождение человека»
Набор моделей органов человека
Торс человека
Тренажер для оказания первой помощи

Модели остеологические

Скелет человека разборный
Скелеты позвоночных животных

Модели рельефные

Дезоксирибонуклеиновая кислота
Набор моделей по строению беспозвоночных животных
Набор моделей по анатомии растений
Набор моделей по строению органов человека
Набор моделей по строению позвоночных животных

Муляжи

Плодовые тела шляпочных грибов
Позвоночные животные (набор)
Результаты искусственного отбора на примере плодов культурных растений

НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Гербарии

Иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп

Влажные препараты

Внутреннее строение *позвоночных* животных (по классам). Строение глаза млекопитающего

	<p>Микропрепараты Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый) Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии Грибы. Лишайники» (базовый) Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый) Набор микропрепаратов по разделу «Животные» (базо- вый)</p> <p>Коллекции Вредители сельскохозяйственных культур</p> <p>Живые объекты <i>Комнатные растения по экологическим группам</i> Влажные субтропики Сухие субтропики Пустыни и полупустыни Водные растения Аквариумные рыбы</p> <p>ЭКСКУРСИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Папка гербарная Рулетка Совок для выкапывания растений</p>			
--	---	--	--	--

5 История, обществознание	<p>Кабинеты истории, обществознания, ОЖС, каб. № 31,35</p> <p>БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)</p> <p>Стандарт основного общего образования по истории обществознанию</p> <p>Примерная программа основного общего образования по истории и обществознанию</p> <p>Учебник по истории Древнего мира</p> <p>Учебник по Новой истории</p> <p>Учебник по Новейшей и современной истории зарубежных стран</p> <p>Учебник по истории России</p> <p>Учебник по Новейшей и современной истории России</p> <p>Учебник по всеобщей истории (с древнейших времен до середины XIX в.)</p> <p>Учебник по всеобщей истории (вторая половина XIX в. – начало XXI вв.)</p> <p>Учебник по истории России (с древнейших времен до середины XIX в.)</p> <p>Учебник по истории России (вторая половина XIX в. – начало XXI вв.)</p> <p>Учебники по обществознанию 6-9 кл.</p> <p>Рабочая тетрадь по истории и обществознанию.</p> <p>Дидактические материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории, по всем курсам обществознания.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории</p> <p>Хрестоматия по истории и обществознанию.</p> <p>Практикумы по истории России и Всеобщей истории</p> <p>Книги для чтения по истории России и Всеобщей истории</p> <p>Научная, научно-популярная, художественная историческая литература.</p>	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, пер. Школьный, д.7	безвозмездное пользование	Договор № 6 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22 декабря 2011 г. Сроком действия с 01.01.2012 г. на неопределенный срок
---------------------------	--	--	---------------------------	--

Справочные пособия (энциклопедии и энциклопедические словари, Словарь иностранных слов, Мифологический словарь).

Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)

ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ

Схемы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории.

Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по истории России и всеобщей истории

Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории.

Атласы по истории с комплектом контурных карт

Карты, картографические схемы по истории России и всеобщей истории

Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам.

Таблицы по основным разделам курса обществознания.

КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА

Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам истории и обществоведения

Электронные библиотеки по курсу истории и обществоведения

Игровые компьютерные программы (по тематике курса обществоведения и истории)

ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ

Видеофильмы по всеобщей истории, истории России и обществознанию.

Аудиозаписи и фонохрестоматии по всеобщей истории и истории России и обществознанию.

Слайды по тематике курсов истории России и всеобщей истории, обществознанию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)

Телевизор с универсальной подставкой

Видеомагнитофон (видеоплеер)

Аудио-центр

Мультимедийный компьютер

Сканер с приставкой для сканирования слайдов

Мультимедиа проектор

Экран (на штативе)

6 Физика	<p>Кабинет физики-№ 16 Таблицы к основным разделам Дидактический материал по предмету Демонстрационный материал (карточки, таблицы) Лабораторное оборудование: Стандарты физического образования. Примерные программы. Методическое пособие для учителя Справочные пособия (физические энциклопедии, справочники по физике и технике) Дидактические материалы по физике. Сборники тестовых заданий по физике - Ф Примерная программа основного общего образования по физике - Д Тематические таблицы по физике. Д /Ф Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов Экран - Д Мультимедийный оборудование - Д Щит для электро-снабжения лабораторных столов напряжением $36 \div 42$ В – Д Комплект для фронтальной работы Столы лабораторные электрифицированные ($36 \div 42$ В) Лотки для хранения оборудования Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А) Батарейный источник питания Весы учебные с гирями Секундомеры. Термометры Штативы. Цилиндры измерительные (мензурки) Механика Динамометры лабораторные 1Н,4Н (5Н) Желоба дугообразные. Желоба прямые Набор грузов по механике Наборы пружин с различной жесткостью Набор тел равного объема и равной массы Прибор для изучения движения тел по окружности Приборы для изучения прямолинейного движения тел Рычаг-линейка Трибометры лабораторные Набор по изучению преобразования энергии, работы и мощности Электронный секундомер с 2 датчиками Подвижный блок. Неподвижный блок. Шарик конструкций</p>	446218, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, пер. Школьный, д.7	безвозмездное пользование	Договор № 6 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22 декабря 2011 г. Сроком действия с 01.01.2012 г. на неопределенный срок
----------	---	--	---------------------------	--

Набор по изучению возобновляемых источников энергии
Набор по изучению простых машин, механизмов и

Молекулярная физика и термодинамика
Калориметры. Наборы тел по калориметрии.
Набор для исследования изопроцессов в газах.
Набор веществ для исследования плавления и отвердевания. Набор полосовой резины. Нагреватели электрические.

Электродинамика
Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока
Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока
Катушка – моток. Ключи замыкания тока. Компасы
Комплекты проводов соединительных
Набор прямых и дугообразных магнитов
Миллиамперметры. Набор по электролизу
Наборы резисторов проволочные
Потенциометр
Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры
Радиоконструктор для сборки радиоприемников
Реостаты ползунковые
Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления
Электроосветители с колпачками (2 шт)
Электромагниты разборные с деталями
Действующая модель двигателя-генератора
Электродвигатель. Кювета с электродами

Оптика и квантовая физика
Экраны со щелью. Плоское зеркало.
Источник света с линейчатым спектром
Спектроскоп лабораторный. Дозиметр
Комплект фотографий треков заряженных частиц (Н)
Линза сферическая (3 шт.). Поляроид (2 шт.)
Кювета с прозрачными стенками
Датчик давления 0-700 кПа
Датчик расстояния 0 - 6 м
Датчик силы +/- 50 Н
Датчик температуры -25/+110 С
Датчик освещенности
Датчик магнитного поля +/- 2 мТл; +/-100 мТл
Микрофонный датчик +/- 2,5 В
Датчик напряжения +/- 25 В

Датчик тока +/-2,5 А (амперметр)
Датчик тока +/-250 мА (амперметр)
Измерительный Интерфейс- устройство для регистрации и сбора данных. Программное обеспечение для регистрации и сбора данных.

Демонстрационное оборудование.
Комплект электроснабжения кабинета физики (КЭФ)
Источник постоянного и переменного напряжения (6 ÷ 10 А). Генератор звуковой частоты. Осциллограф
Микрофон. Плитка электрическая
Комплект соединительных проводов
Штатив универсальный физический
Сосуд для воды с прямоугольными стенками
Столики подъемные (2 шт.)
Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком
Насос воздушный ручной
Трубка вакуумная. Груз наборный на 1 кг
Комплект посуды и принадлежностей к ней
Барометр-анероид. Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями. Ареометры
Манометр жидкостный демонстрационный
Манометр механический
Метроном. Секундомер. Метр демонстрационный
Манометр металлический. Психрометр (или гигрометр)
Термометр жидкостный или электронный
Амперметр стрелочный или цифровой
Вольтметр стрелочный или цифровой
Цифровые измерители тока и напряжения на магнитных держателях.

Прибор для демонстрации законов механики
Модель системы отсчета. Набор по вращательному движению. Набор по статике с магнитными держателями
Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)
Ведерко Архимеда. Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком. Комплект пружин для демонстрации волн. Конус двойной, катящийся вверх
Пресс гидравлический . Набор тел равной массы и равного объема. Машина волновая. Прибор для демонстрации давления в жидкости. Прибор для демонстрации атмосферного давления. Призма наклоняющаяся с отвесом. Рычаг демонстрационный
Сосуды сообщающиеся. стакан отливной
Трубка Ньютона. Трибометр демонстрационный.
Шар Паскаля. Блок. Маятник.

<p>Брусок для изучения движения с трением Транспортир с отвесом. Стальные шарики (3 шт.) Комплект для изучения газовых законов Модель двигателя внутреннего сгорания Модели кристаллических решеток Модель броуновского движения Прибор для демонстрации теплопроводности тел Прибор для изучения газовых законов Теплоприемники (пара) Трубка для демонстрации конвекции в жидкости Цилиндры свинцовые со стругом Шар для взвешивания воздуха Приборы для наблюдения теплового расширения Источник высокого напряжения Султаны электрические Конденсатор переменной емкости Конденсатор разборный Маятники электростатические (пара) Набор выключателей и переключателей Магазин резисторов демонстрационный Набор ползунковых реостатов Штативы изолирующие (2 шт.) Набор по электролизу Прибор для наблюдения движения электронов в электрическом и магнитном полях и изучения тока в вакууме. Звонок электрический демонстрационный. Катушка дроссельная Батарея конденсаторов (Н). Катушка для демонстрации магнитного поля тока (2 шт.) Набор для демонстрации спектров магнитных полей. Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов. Стрелки магнитные на штативах (2 шт.). Машина электрическая обратимая Набор по передаче электрической энергии Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов. Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле. Прибор для изучения правила Ленца. Набор для демонстрации принципов радиосвязи. Резистр 1 Ом, 2 Ом, 3 Ом. 360 Ом. Переменный резистор 470 Ом. Лампы. Катушка моток 2 шт. Электронная лампа. Реостат 150 Ом.</p>			
---	--	--	--

		<p>Источник постоянного и переменного тока регулируемый. Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях или скамья оптическая. Набор дифракционных решеток. Набор светофильтров Набор спектральных трубок с источником питания Набор со счетчиком Гейгера-Мюллера. Камера для демонстрации следов α-частиц (H) Газоразрядный счетчик. Модель опыта Резерфорда.</p>			
7	Английский язык	<p>Кабинеты английского языка- №27,36,17 КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам истории и обществоведения Электронные библиотеки по курсу истории и обществоведения Игровые компьютерные программы (по тематике курса обществоведения и истории) ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ Видеофильмы по всеобщей истории, истории России и обществознанию. Аудиозаписи и фонохрестоматии по всеобщей истории и истории России и обществознанию. Слайды по тематике курсов истории России и всеобщей истории, обществознанию. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ) Телевизор с универсальной подставкой Видеомагнитофон (видеоплеер) Аудио-центр Мультимедийный компьютер Сканер с приставкой для сканирования слайдов Мультимедиа проектор Экран (навесной) ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ Алфавит (настенная таблица) Произносительная таблица Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандартах для каждого ступени обучения Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка Карты на иностранном языке Карта страны изучаемого языка</p>		Безвозмездное пользование	<p>Договор № 6 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22 декабря 2011 г. Сроком действия с 01.01.2012 г. на неопределенный срок</p>

	<p>Карта мира (политическая) Карта Европы (политическая, физическая) Карта России (физическая) Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей страны изучаемого языка.</p> <p>ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ Аудиозаписи к УМК, которые используются для изучения иностранного языка Видеофильмы, соответствующие тематике, данной в стандарте для разных ступеней обучения. Слайды (диапозитивы), соответствующие тематике, выделяемой в стандарте для разных ступеней обучения.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ) Видеомагнитофон Аудио-центр (аудиомагнитофон) Телевизор с универсальной подставкой Мультимедийный компьютер Мультимедиа проектор Экран на штативе или навесной.</p>			
--	---	--	--	--

8 Информатика и ИКТ	<p>Кабинет информатики и ИКТ-№21 8 ПК с подключением к Интернет-ресурсам Многофункциональное устройство Медиапроектор + экран БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД Стандарт основного общего образования по информатике Примерная программа основного общего образования по информатике Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по информатике Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) Учебник по информатике для основной школы Справочные пособия (энциклопедии и т.п.) Дидактические материалы по всем курсам ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ Плакаты Организация рабочего места и техника безопасности Архитектура компьютера Архитектура компьютерных сетей Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы) Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме История информатики Схемы Графический пользовательский интерфейс Информация, арифметика информационных процессов Виды информационных ресурсов Виды информационных процессов Представление информации (дискретизация) Моделирование, формализация, алгоритмизация Основные этапы разработки программ Системы счисления. Логические операции Блок-схемы Алгоритмические конструкции Таблица Программа информатизации школы ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ Операционная система Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.). Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей.</p>	Безвозмездное пользование	Договор № 6 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22 декабря 2011 г. Сроком действия с 01.01.2012 г. на неопределенный срок
---------------------	---	---------------------------	---

Программная оболочка для организации единого информационного пространства школы, включая возможность размещения работ учащихся и работу с цифровыми ресурсами
Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет.
Брандмауэр и HTTP-прокси сервер.
Антивирусная программа
Программа-архиватор
Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков
Программа для записи CD и DVD дисков
Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.
Звуковой редактор.
Программа для организации аудиоархивов.
Редакторы векторной и растровой графики.
Программа для просмотра статических изображений.
Мультимедиа проигрыватель
Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов. Редактор веб-страниц. Браузер
Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования.
Геоинформационная система, позволяющая реализовать требования стандарта по предметам, использующим картографический материал.
Система автоматизированного проектирования.
Виртуальные компьютерные лаборатории по основным разделам курсов математики и естественных наук.
Интегрированные творческие среды.
Программа-переводчик, многоязычный электронный словарь. Система программирования.
Клавиатурный тренажер.
Программное обеспечение для работы цифровой измерительной лаборатории, статистической обработки и визуализации данных
Программное обеспечение для работы цифровой лаборатории конструирования и робототехники
Программное обеспечение для работы цифрового микроскопа
Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам
ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ
Комплекты презентационных слайдов по всем разделам курсов

		<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ) Экран (на штативе или настенный) Мультимедиа проектор Персональный компьютер – рабочее место учителя Персональный компьютер – рабочее место ученика Принтер лазерный Принтер цветной Принтер лазерный сетевой Сервер Источник бесперебойного питания Комплект сетевого оборудования Комплект оборудования для подключения к сети Интернет Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура. Сканер. Цифровой фотоаппарат Web-камера Устройства ввода/вывода звуковой информации – микрофон, наушники Устройства вывода/ вывода звуковой информации – микрофон, колонки и наушники Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)</p> <p>Расходные материалы Бумага. Картриджи для лазерного принтера Картриджи для струйного цветного принтера Картриджи для копировального аппарата Дискеты. Диск для записи (CD-R или CD-RW) Спирт для протирки оборудования</p>			
--	--	---	--	--	--

9	Технология, ОБЖ	<p>Кабинет технологии-№28</p> <p>БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (книгопечатная продукция)</p> <p>Стандарт основного общего образования по технологии Примерная программа основного общего образования по технологии Рабочие программы по направлениям технологии Учебники по технологии для 5, 6, 7, 8, 9 класса Нормативные материалы (ГОСТы, ОСТы, ЕТКС и т.д.) по разделам технологической подготовки Справочные пособия по разделам и темам программы Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских</p> <p>Стандарт основного общего образования по ОБЖ Примерная программа основного общего образования по ОБЖ Учебник по ОБЖ для 8 класса Закон Российской Федерации «О воинской обязанности и военной службе» Закон Российской Федерации «О гражданской обороне» Закон Российской Федерации «О защите населения и территорий и от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Закон Российской Федерации «О пожарной безопасности» Дидактические материалы по основным разделам ОБЖ Контрольно-измерительные материалы по основным разделам ОБЖ Хрестоматия по ОБЖ Практикумы по ОБЖ Справочные пособия (энциклопедии и энциклопедические словари) Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)</p> <p>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ</p> <p>Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся Раздаточные контрольные задания</p>		Безвозмездное пользование	Договор № 6 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22 декабря 2011 г. Сроком действия с 01.01.2012 г. на неопределенный срок
---	-----------------	--	--	---------------------------	--

	<p>Плакаты и таблицы по профессиональному самоопределению</p> <p>Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации</p> <p>Воинские звания и знаки Различия</p> <p>Нормативы по прикладной физической подготовке</p> <p>Нормативы по радиационной, химической и биологической разведке</p> <p>Индивидуальные средства защиты</p> <p>Приборы радиационной разведки</p> <p>Приборы химической разведки</p> <p>Организация и несение внутренней службы</p> <p>Строевая подготовка</p> <p>Оказание первой медицинской помощи</p> <p>Гражданская оборона</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (средства ИКТ)</p> <p>Экран на штативе или навесной</p> <p>Видеомагнитофон (видеоплеер)</p> <p>Телевизор с универсальной подставкой</p> <p>Мультимедийный компьютер</p> <p>Сканер</p> <p>Принтер</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Диапроектор</p> <p>УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Халаты</p> <p>Очки защитные</p> <p>Швейные машины</p> <p>Электроплиты</p> <p>Холодильник</p> <p>Утюги и гладильные доски</p> <p>Кухонный инвентарь и посуда</p>			
--	--	--	--	--

<p>10 География, природо-ведение</p>	<p>Кабинет географии-№32 Стандарт общего образования по географии БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД Учебники и учебные пособия Начальный курс географии. 6 кл. География. Начальный курс. 6 кл. География материков и океанов. 7 кл. География. Наш дом – Земля: материки, океаны, народы и страны. 7 кл. География России. Природа. 8 кл. География России. Население и хозяйство. 9 кл. География России. Природа и население. 8 кл. География России. Хозяйство и географические районы. 9 кл. Дидактические материалы Методические рекомендации по начальному курсу географии Методические рекомендации по курсу «Материки, океаны, народы, страны» Методические рекомендации по курсу «География России» Методические рекомендации по экономической и социальной географии мира Малый атлас руководящих ископаемых Определитель минералов и горных пород для школьников ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ Таблицы Ориентирование на местности Богатство морей России Способы добычи полезных ископаемых Животный мир материков Календарь наблюдений за погодой Климат России Основные зональные типы почв земного шара Основные зональные типы почв России План и карта Полезные ископаемые и их использование Растительный мир материков Рельеф и геологическое строение Земли Таблицы по охране природы Типы климатов земного шара Портреты Набор «Путешественники» Набор «Ученые-географы» Карты мира Важнейшие культурные растения Великие географические открытия</p>		<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор № 6 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22 декабря 2011 г. Сроком действия с 01.01.2012 г. на неопределенный срок</p>
--------------------------------------	--	--	----------------------------------	---

	<p>Зоогеографическая Карта океанов Климатические пояса и области Народы Политическая Почвенная Природные зоны Растительности Религии Сельское хозяйство Строение земной коры и полезные ископаемые Физическая полушарий Экологические проблемы</p> <p>Карты материков, их частей и океанов Австралия и Океания (физическая карта) Австралия и Океания (хозяйственная деятельность населения) Антарктида (комплексная карта) Арктика (комплексная карта) Атлантический океан (комплексная карта) Африка (политическая карта) Евразия (политическая карта) Евразия (физическая карта) Европа (хозяйственная деятельность населения) Индийский океан (комплексная карта) Северная Америка (политическая карта) Северная Америка (физическая карта) Тихий океан (комплексная карта) Южная Америка (политическая карта) Южная Америка (физическая карта)</p> <p>Карты России Агроклиматические ресурсы Агропромышленный комплекс Водные ресурсы Восточная Сибирь (комплексная карта) Восточная Сибирь (физическая карта) Геологическая Дальний Восток (комплексная карта) Дальний Восток (физическая карта) Европейский Север России (комплексная карта) Европейский Север России (физическая карта) Европейский Юг России (комплексная карта) Европейский Юг России (Физическая карта) Западная Сибирь (комплексная карта) Западная Сибирь (физическая карта) Земельные ресурсы</p>			
--	--	--	--	--

Климатическая
Легкая и пищевая промышленность
Лесная и целлюлозно-бумажная промышленность
Машиностроение и металлообработка
Народы
Плотность населения
Поволжье (комплексная карта)
Поволжье (физическая карта)
Почвенная
Природные зоны и биологические ресурсы
Растительности
Северо-Запад России (комплексная карта)
Северо-Запад России (физическая карта)
Социально-экономическая
Тектоника и минеральные ресурсы
Топливная промышленность
Транспорт
Урал (комплексная карта)
Урал (физическая карта)
Физическая
Химическая промышленность
Центральная Россия (комплексная карта)
Центральная Россия (физическая карта)
Черная и цветная металлургия
Экологические проблемы
Электроэнергетика
Рельефные физические карты
Восточная Сибирь
Дальний Восток
Кавказ
Полушария
Пояс гор Южной Сибири
Россия Урал
ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ
Цифровые компоненты учебно-методического комплекса по основным разделам курса географии в том числе
задачник
Задачник (цифровая база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы).
Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу географии
Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)
Ноутбук

**ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (МОГУТ БЫТЬ
В ЦИФРОВОМ ВИДЕ)**

Арктические пустыни, тундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, степи, высотная поясность
Памятники природы
Города России
Крупнейшие города мира
Видеофильм об известных путешественниках
Наша живая планета
Озеро Байкал
Реки России
Воронежский заповедник
Восточная Сибирь
Восточно-Европейская равнина
Вулканы и гейзеры
Опасные природные явления
Горы и горообразование
Заповедные территории России
Общие физико-географические закономерности
Великие Географические открытия
и Северо-Восточная
Глобальные проблемы человечества
Современные географические исследования
Земля и Солнечная система

Транспаранты
Абсолютная и относительная высота
Высотная поясность
Горизонтالي
Горы и равнины
Градусная сеть, определение широты и долготы
Национальные парки мира
Образование вулканов
Образование осадков
Образование подземных вод
Отраслевой состав народного хозяйства России
Понятие о природном комплексе
Пороги и водопады
Почва и ее образование
Пояса освещенности, климатические пояса и воздушные массы
Речная система и речной бассейн
Солнечная радиация и радиационный баланс
Земля во Вселенной
План и карта
Литосфера
Гидросфера
Атмосфера
Биосфера

		<p>Население мира Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Теллурий Компас ученический Глобус Земли физический (масштаб 1:30 000 000) НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ Коллекции Коллекция горных пород и минералов Коллекция полезных ископаемых различных типов Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов.</p>			
	11 Модуль курса «Основы православной культуры»	<p>Кабинет модуля курса «Основы православной культуры»-№29 Учебная программа курса “Основы православной культуры” (начальная и основная школы) / Мультимедийный диск - Самара: СИПКРО, 2005. Кириллица. Священная Азбука . Духовно-нравственная культура России. Основы православной культуры: книга для учителя 1 класса. Духовно-нравственная культура России. Основы православной культуры: книга для ученика 1 класса. Духовно-нравственная культура России. Основы православной культуры: учебное пособие для 2 класса. Демонстрационный материал Телевизор, DVD-проигрыватель, CD- диски по предмету</p>		Безвозмездное пользование	Договор № 6 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22 декабря 2011 г. Сроком действия с 01.01.2012 г. на неопределенный срок

12 Физическая культура	<p>Спортивный зал</p> <p>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</p> <p>1. БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)</p> <p>Дидактические карточки Образовательные программы Учебно-методические пособия и рекомендации Журнал «Физическая культура в школе»</p> <p>2. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ</p> <p>Таблицы (в соответствии с программой обучения) Схемы (в соответствии с программой обучения)</p> <p>3. УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Бревно напольное (3 м) Козел гимнастический Перекладина гимнастическая (пристеночная) Стенка гимнастическая Скамейка гимнастическая жесткая (4 м; 2 м) Комплект навесного оборудования (перекладина, тренировочные баскетбольные щиты) Мячи: набивной 1 кг и 2 кг; мяч малый (теннисный), мяч малый (мягкий); мячи баскетбольные; мячи волейбольные; мячи футбольные Палка гимнастическая. Скакалка детская Мат гимнастический. Акробатическая дорожка Коврики: гимнастические, массажные Кегли, Обруч пластиковый детский Планка для прыжков в высоту Стойка для прыжков в высоту Флажки: разметочные с опорой; стартовые Лента финишная Дорожка разметочная резиновая для прыжков Рулетка измерительная Набор инструментов для подготовки ям Лыжи детские (с креплениями и палками) Щит баскетбольный тренировочный Сетка для переноса и хранения мячей Жилетки игровые с номерами Волейбольная стойка универсальная Сетка волейбольная. Аптечка Мячи волейбольные, футбольные, баскетбольные Гантели гимнастические, Скакалки, Набивные мячи Мячи для метания, Сетки Мягкие модули, Маты гимнастические Комплекты лыж, Обручи, Видеофильмы</p>		Безвозмездное пользование	Договор № 6 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22 декабря 2011 г. Сроком действия с 01.01.2012 г. на неопределенный срок
------------------------	--	--	---------------------------	---

13 Искусство, музыка, изобразительное искусство.	<p>Кабинеты искусства, музыки, изобразительного искусства-ва-26,29</p> <p>БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство» Примерная программа основного общего образования по музыке Методические пособия (рекомендации к проведению уроков музыки) Рабочие / творческие тетради / блокноты Книги о музыке и музыкантах. Научно-популярная литература по искусству</p> <p>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ Портреты композиторов Портреты исполнителей Атласы музыкальных инструментов</p> <p>ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ Аудиозаписи. – нотный и поэтический текст песен; – изображения музыкантов, играющих на различных инструментах; – фотографии и репродукции картин крупнейших центров мировой музыкальной культуры</p> <p>УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Музыкальные инструменты: Фортепиано (пианино, рояль)</p> <p>Расходные материалы: – нотная бумага – цветные фломастеры – цветные мелки Комплект звуковоспроизводящей аппаратуры (микрофоны, усилители звука, динамики) Демонстрационный материал Аудиотехника Учебные CD-диски по предмету Портреты художников, композиторов, музыкантов</p> <p>БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство» Примерная программа основного общего образования по изобразительному искусству Методические пособия (рекомендации к проведению уроков изобразительного искусства) Методические журналы по искусству Энциклопедии по искусству, справочные пособия Альбомы по искусству</p>	Безвозмездное пользование	Договор № 6 безвозмездного пользования нежилым помещением от 22 декабря 2011 г. Сроком действия с 01.01.2012 г. на неопределенный срок
--	---	---------------------------	--

	<p>Книги о художниках и художественных музеях</p> <p>ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ</p> <p>Аудиозаписи по музыке и литературным произведениям</p> <p>УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Краски акварельные. Краски гуашевые Бумага А3, А4. Бумага цветная Фломастеры. Кисти беличьи № 5, 10, 20 Кисти щетина № 3, 10, 13. Емкости для воды. Пластилин / глина. Клей Ножницы. Керамические изделия (вазы, кринки и др.). Драпировки Предметы быта (кофейники, бидоны, блюдо, самовары, подносы и др.)</p>			
--	---	--	--	--

Дата заполнения « _____ » _____ 20 __ г.

Директор ГБОУ ООШ №6 г.Новокуйбышевска

руководитель соискателя лицензии

М.П.

Калугин Сергей Игоревич

фамилия, имя, отчество

подпись