



Республика Крым
Белогорский районный совет
55 сессия I-го созыва

РЕШЕНИЕ

26 мая 2017 года

№ 603

О внесении изменений в решение 20-й сессии Белогорского районного совета Республики Крым 1-го созыва от 04.06.2015 № 250 «О даче согласия на принятие из государственной собственности Республики Крым в собственность муниципального образования Белогорский район Республики Крым учебно-лабораторного оборудования, интерактивного оборудования, оборудования для пищеблоков школ, согласно реестру наименований оборудования в соответствии с накладными и актами приёма-передачи по каждому общеобразовательному учреждению»

Руководствуясь решением 19-й сессии 1-го созыва Белогорского районного совета Республики Крым от 06.05.2015 года № 225 «Об утверждении Порядка владения, пользования и распоряжения муниципальной собственностью муниципального образования Белогорский район Республики Крым администрацией Белогорского района», Постановлением Совета Министров Республики Крым от 11.11.2014 года № 438 «Об утверждении Порядка отчуждения имущества, находящегося в государственной собственности Республики Крым и закреплённого за государственными унитарными предприятиями и государственными учреждениями Республики Крым на праве хозяйственного ведения и оперативного управления», Порядком приобретения и отчуждения муниципального имущества муниципального образования Белогорский район Республики Крым, утверждённого решением 20-й сессии Белогорского районного совета Республики Крым 1-го созыва от 04.06.2015 года № 248 «Об утверждении Порядка приобретения и отчуждения муниципального имущества муниципального образования Белогорского района Республики Крым», на основании ходатайства администрации Белогорского района Республики Крым от 31.03.2017 года № 2975/0118,

Белогорский районный совет РЕШИЛ:

1. Внести изменение в решение 20-й сессии Белогорского районного совета Республики Крым 1-го созыва от 04.06.2015 года № 250 «О даче согласия на принятие из государственной собственности Республики Крым в собственность муниципального образования Белогорский район Республики Крым учебно-лабораторного оборудования, интерактивного оборудования, оборудование для пищеблоков школ, согласно реестру

наименований оборудования в соответствии с накладными и актами приёма передачи по каждому общеобразовательному учреждению», дополнив его приложением «Перечень имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Крым в муниципальную собственность муниципального образования Белогорский район Республики Крым» (прилагается).

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его обнародования на информационном стенде Белогорского районного совета и подлежит размещению на странице сайта муниципального образования Белогорский район государственной информационной системы Республики Крым «Портал правительства Республики Крым» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе нормативные правовые акты.

Председатель
районного совета

С..К. Махонин

Приложение к решению 20 сессии
Белогорского районного совета
1-го созыва от 04.06.2015 г. № 250
(в редакции решения 55-й сессии
1-го созыва от 26.05.2017 года № 603)

**Перечень имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Крым
в муниципальную собственность муниципального образования Белогорский район
Республики Крым**

№ п/п	Наименование	Количество
	Кабинет начальной школы:	
1.	Комплекс технических средств обучения педагога с улучшенными характеристиками с возможностью взаимодействия с интерактивными средами и тиражирования раздаточных материалов:	20
1.1	портативный компьютер педагога	20
1.2	интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора	20
1.3	многофункциональное устройство	20
1.4	гарнитура компьютерная	20
1.5	мышь компьютерная	20
1.6	акустическая система	20
1.7	сетевой фильтр	20
2.	Комплект интерактивных пособий (печатные таблицы, электронные таблицы (CD)) для начальной школы в составе:	20
2.1	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математические таблицы для начальной школы» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.2	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика 1 класс» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.3	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика 2 класс» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.4	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика 3 класс» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.5	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика 4 класс» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.6	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Устные приемы сложения и	20

	вычитания в пределах сотни» (4 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	
2.7	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Порядок действий» (3 таблицы + 32 карточки +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.8	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Умножение и деление» (8 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.9	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Простые задачи» (2 таблицы + 128 карточек +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.10	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика. Геометрические фигуры и величины» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.11	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика однозначные и многозначные числа» (7 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.12	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский язык, 1 класс» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.13	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы» Русский язык, 2 класс» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.14	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский язык, 3 класс» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.15	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский язык, 4 класс» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.16	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский алфавит» (4 таблицы + 224 карточки + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.17	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский язык. Основные правила и понятия. 1-4 класс» (7 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.18	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Звуки и буквы русского алфавита (2 таблицы+128 карточек + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.19	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Словарные слова» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.20	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Обучение грамоте. 1 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.21	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Обучение грамоте. 2 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.22	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Литературное чтение. 1 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.23	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Литературное чтение. 2 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20

2.24	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Литературное чтение. 3 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.25	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Литературное чтение. 4 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.26	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. 1 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.27	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. 2 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.28	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. 3 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.29	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. 4 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.30	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. Летние и осенние изменения в природе» (13 таблиц + 32 карточки + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.31	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. Символы и понятия» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.32	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Английский язык. Существительные. Прилагательные, местоимения, числительные» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.33	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «английский язык. Глаголы Be, Have, Can, Must» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.34	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Английский язык. Времена английского глагола» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.35	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Английский язык. Вопросительные и отрицательные предложения» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.36	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Безопасное поведение школьников» (5 таблиц + CD диск)	20
2.37	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Основы безопасности жизнедеятельности 1-4 класс» (10 таблиц + CD диск)	20
2.38	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Технология. Начальная школа. Справочные материалы» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.39	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Введение в цветоведение» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
2.40	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «основы декоративно-прикладного искусства» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20

2.41	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Музыка. Начальная школа» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
3.	Комплекс интерактивных мультимедийных учебных сред для любых типов интерактивных досок для начальной школы:	
3.1	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Математика 1 класс. Числа до 20. Числа и величины. Арифметические действия. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.2	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Математика 2 класс. Числа до 100. Числа и величины. Арифметические действия» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.3	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Математика 2 класс. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.4	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Математика 3 класс. Числа до 1000. Числа и величины. Арифметические действия» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.5	Интерактивное учебное пособие «наглядная школа. Математика 3 класс. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.6	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Математика 4 класс. Числа до 1000000. Числа и величины. Арифметические действия» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.7	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Математика 4 класс. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.8	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Русский язык 1 класс. Звуки и буквы. Синтаксис. Состав слова. Орфография» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.9	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Русский язык 2 класс. Слово, текст, предложение. Звуки и буквы. Орфография» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.10	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Русский язык 2 класс. Синтаксис и пунктуация. Лексика. Состав слова. Части речи» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.11	Интерактивное учебное пособие «наглядная школа. Русский язык 3 класс. Слово, текст, предложение. Состав слова. Орфография» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.12	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Русский язык 3 класс. Части речи. Лексика. Синтаксис и пунктуация» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.13	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Русский язык 4 класс. Звуки и буквы. Состав слова. Слово, текст, предложение. Синтаксис и пунктуация. Лексика» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.14	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Русский язык 4 класс. Части речи. Орфография» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.15	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Литературное чтение 1 класс. Устное народное творчество. Русские народные сказки. Литературные сказки. Поэтические страницы. Рассказы для детей» с методическими	5

	рекомендациями для учителя	
3.16	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Литературное чтение 2 класс. Устное народное творчество. Былины. Богатырские сказки. Сказы» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.17	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Литературное чтение 2 класс. Поэтические страницы. Миниатюры. Рассказы для детей» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.18	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Литературное чтение 3 класс. Творчество народов мира. Басни. Поэтические страницы. Повесть» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.19	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Литературное чтение 3 класс. Сказки зарубежных писателей. Повесть-сказка в творчестве зарубежных писателей. Повесть-сказка в творчестве зарубежных писателей. Тема и идея произведения» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.20	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Литературное чтение 4 класс. Книги Древней Руси. Страницы Старины Седой. Писатели и поэты XIX в.» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.21	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Литературное чтение 4 класс. Писатели и поэты XX в. Поэтические страницы. Зарубежные писатели. Словари. Справочники, энциклопедии» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.22	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 1 класс. Человек и природа. Человек и общество. Правила безопасной жизни» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.23	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 2 класс. Человек и природа» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.24	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 2 класс. Человек и общество» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.25	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 3 класс. Человек и природа» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.26	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 3 класс. Человек и общество. Правила безопасной жизни» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.27	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 4 класс. Человек и природа. Человек и общество» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.28	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 4 класс. История России» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.29	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. ОБЖ. Здоровье человека. Правила поведения дома. На улице, на дороге. В лесу» с методическими рекомендациями для учителя	5
3.30	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Технология. Работа с бумагой, природными материалами, тканью. Пластилином. Конструирование» с методическими рекомендациями для учителя	5
4.	Комплекс сопровождающего наглядного демонстрационного и лабораторного оборудования:	
4.1	Комплект демонстрационных материалов «Касса цифр, букв, знаков и фигур с набором интерактивных таблиц. Математика»	20
4.2	Комплект динамических раздаточных пособий. Перекидное табло для устного счета (приложение к пособию «Касса цифр, букв. Знаков и фигур с	40

	комплект интерактивных таблиц. Математика»)	
4.3	Комплект текстовых карточек для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Математика 1-2 классы с методическими рекомендациями для учителя	40
4.4	Комплект тестовых карточек для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Математика 3-4 классы с методическими рекомендациями для учителя	40
4.5	Комплект разрезных карточек для тренировки устного счета (6 видов по 5 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	20
4.6	Комплект демонстрационных материалов «Касса букв, слогов, звуковых схем с набором интерактивных таблиц» (Русский язык) с методическими рекомендациями для учителя	20
4.7	Комплект динамических раздаточных пособий. Перекидное табло букв, слогов и звуковых схем русского языка (приложение к пособию «Касса букв, слогов, звуковых схем с комплектом интерактивных таблиц» (Русский язык) с методическими рекомендациями для учителя	40
4.8	Комплект тестовых карточек для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Русский язык 1-2 класс с методическими рекомендациями для учителя	40
4.9	Комплект тестовых карточек для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Русский язык 3-4 класс с методическими рекомендациями для учителя	40
4.10	Комплект разрезных карточек для тренировки навыков чтения (6 видов по 5 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	20
4.11	Комплект разрезных карточек для тренировки орфографических навыков (6 видов по 5 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	20
4.12	Комплект тестовых карточек для пошаговой подготовки и итоговой аттестации. Литературное чтение 1-4 класс с методическими рекомендациями для учителя	40
4.13	Комплект разрезных карточек для тренировки учебных навыков. Окружающий мир (6 видов по 5 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	20
4.14	Комплект тестовых карточек для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Окружающий мир 1-4 класс с методическими рекомендациями для учителя	20
4.15	Модель-аппликация «Множества»	20
4.16	Модель-аппликация «Числовая прямая»	20
4.17	Модель «Единицы объема»	20
4.18	Набор «Части целого. Простые дроби»	20
4.19	Набор для изучения простых дробей. Составление целого из частей (раздаточный)	20
4.20	Демонстрационный набор геометрических тел	20
4.21	Набор «Тела геометрические» (деревянный)	260
4.22	Модель «Строение Земли» (разборная)	20
4.23	Гербарий «Для начальной школы» (30 видов, с иллюстрациями)	20

4.24	Набор по основам математики, конструирования, моделирования и проектирования	20
4.25	Набор по основам проектирования и моделирования	20
4.26	Набор по основам русского языка проектирования, моделирования и конструирования	20
4.27	Комплект словарей	260
	Кабинет физики	
1.	Комплекс технических средств обучения педагога с улучшенными характеристиками с возможностью взаимодействия с интерактивными средствами и тиражирования раздаточных материалов:	5
1.1	Портативный компьютер педагога	5
1.2	Интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракраткофокусным проектором и настенным креплением для проектора	5
1.3	Многофункциональное устройство	5
1.4	Гарнитура компьютерная	5
1.5	Мышь компьютерная	5
1.6	Акустическая система	5
1.7	Сетевой фильтр	5
2.	Комплект мультимедийного учебного программного обеспечения для любых типов интерактивных досок по физике, в составе:	
2.1	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. 7 класс»	5
2.2	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. 8 класс»	5
2.3	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. 9 класс»	5
2.4	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Электромагнитные волны»	5
2.5	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Геометрическая и волновая оптика»	5
2.6	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Квантовая физика»	5
2.7	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Ядерная физика»	5
2.8	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Эволюция Вселенной»»	5
2.9	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Кинематика. Динамика. Законы сохранения»	5
2.10	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Статика. Специальная теория относительности (СТО)»	5
2.11	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Механические колебания и волны»	5
2.12	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. МКТ и термодинамика»	5
2.13	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Электростатика и электродинамика»	5
2.14	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Постоянный ток»	5
2.15	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Магнитное поле.	5

	Электромагнетизм»	
3.	Комплект интерактивных пособий (печатные таблицы, электронные таблицы (CD)) по курсу физики в составе:	
3.1	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 7 класс» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.2	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 8 класс» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.3	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 9 класс» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.4	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 10 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.5	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 11 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.6	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Молекулярно-кинетическая теория» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.7	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Термодинамика» (6 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.8	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Электродинамика» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.9	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Электростатика» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.10	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Динамика и кинематика материальной точки» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.11	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Законы сохранения. Динамика периодического движения» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.12	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Квантовая физика» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.13	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Постоянный ток» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.14	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Электромагнетизм» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.15	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Статика. Специальная теория относительности» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.16	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Механические волны. Акустика» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.17	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Магнитное поле» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.18	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрическая и волновая оптика» (18 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.19	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Излучение и прием электромагнитных волн» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.20	Таблица «приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц» (винил)	5
3.21	Таблица «Международная система единиц (СИ)» (винил)	5

3.22	Таблица «Физические величины и фундаментальные константы» (винил)	5
3.23	Таблица «Шкала электромагнитных волн» (винил)	5
4.	Комплекс сопровождающего наглядного, демонстрационного и лабораторного оборудования с улучшенными характеристиками для закрепления знаний, полученных из интерактивных сред для курса физики на практике:	
4.1	Стол ученический лабораторный для кабинета физики с розетками	65
4.2	Набор демонстрационный «Электричество 1» с методическими указаниями для учителя	5
4.3	Набор демонстрационный «Электричество 2» с методическими указаниями для учителя	5
4.4	Набор демонстрационный «Электричество 3» с методическими указаниями для учителя	5
4.5	Набор демонстрационный «Электричество 4» с методическими указаниями для учителя	5
4.6	Источник питания 12В регулируемый	5
4.7	Блок питания 24В регулируемый	5
4.8	Штатив физический универсальный	5
4.9	Набор лабораторный «Механика»	15
4.10	Набор лабораторный «Электричество»	15
4.11	Набор лабораторный «Оптика»	15
4.12	Набор пружин с различной жесткостью	15
4.13	Набор тел по калориметрии (лабораторный)	15
4.14	Вакуумная тарелка со звонком	5
4.15	Весы технические с разновесами демонстрационные	5
4.16	Камертоны на резонансных ящиках (пара)	5
4.17	Ведерко Архимеда (прибор для демонстрации закона Архимеда)	5
4.18	Прибор «Маятник Максвелла»	5
4.19	Трубка Ньютона	5
4.20	Шар Паскаля	5
4.21	Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)	5
4.22	Генератор (источник) высокого напряжения	5
4.23	Воздуходувка ВД-У	5
4.24	Прибор для изучения траектории брошенного тела (с дугообразным лотком)	5
4.25	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	5
4.26	Сосуд для взвешивания воздуха	5
5.	Комплекс цифровых измерительных приборов по курсу физики для педагога с обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения педагога:	

5.1	Адаптер с программным подключением для подключения датчиков к USB порту компьютера	5
5.2	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	5
5.3	Датчик температуры	5
5.4	Датчик давления газа	5
5.5	Датчик движения	5
5.6	Датчик напряжения	5
5.7	Датчик магнитного поля	5
5.8	Датчик электростатического заряда	5
5.9	Датчик ускорения	5
5.10	Датчик силы	5
5.11	Датчик тока	5
5.12	Датчик звука	5
5.13	Датчик атмосферного давления (барометр)	5
5.14	Датчик освещенности (люксметр)	5
5.15	Датчик силы (напольный динамометр)	5
5.16	Датчик оптоэлектрический	5
5.17	Датчик вращательного движения	10
5.18	Датчик температуры поверхности	5
5.19	Датчик относительной влажности	5
5.20	Комплект учебно-методических материалов	5
	Кабинет химии	
1.	Комплекс технических средств обучения педагога с улучшенными характеристиками с возможностью взаимодействия с интерактивными средами и тиражирования раздаточных материалов:	5
1.1	Портативный компьютер педагога	5
1.2	Интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора	5
1.3	Многофункциональное устройство	5
1.4	Гарнитура компьютерная	5
1.5	Мышь компьютерная	5
1.6	Акустическая система	5
1.7	Сетевой фильтр	5
2.	Комплект мультимедийного учебного программного обеспечения по химии для любых типов интерактивных досок, в составе:	
2.1	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. 8-9 классы»	5

2.2	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. 10-11 классы»	5
2.3	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты»	5
2.4	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Металлы»	5
2.5	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Неметаллы»	5
2.6	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Растворы. Электролитическая диссоциация»	5
2.7	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Строение вещества. Химические реакции»	5
2.8	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Начала химии. Основы химических знаний»	5
2.9	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Химическое производство. Металлургия»	5
2.10	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Инструктивные таблицы»	5
3.	Комплект интерактивных пособий (печатные таблицы, электронные таблицы (CD)) по курсу химии в составе:	
3.1	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия 8-9 класс» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.2	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия 10-11 класс» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.3	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Номенклатура» (6 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.4	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Органическая химия» (7 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.5	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Неорганическая химия» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.6	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Начала химии» (18 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.7	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Белки и нуклеиновые кислоты» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.8	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Строение вещества» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.9	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химические реакции» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.10	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия. Инструктивные таблицы» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.11	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «основы химических знаний. Правила проведения лабораторных работ» (6 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.12	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия. Металлы» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.13	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия. Неметаллы» (18 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.14	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия. Растворы. Электролитическая диссоциация» (13 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.15	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химическое производство.	5

	Металлургия» (17 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	
3.16	Таблица демонстрационная «Окраска индикаторов в различных средах» (винил)	5
3.17	Таблица демонстрационная «Химические свойства металлов» (винил)	5
3.18	Таблица демонстрационная «Обобщение сведений групп углеводородов» (винил)	5
3.19	Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» (винил)	5
3.20	Таблица «Растворимость солей, кислот и оснований в воде» (винил)	5
4.	Комплекс сопровождающего наглядного, демонстрационного и лабораторного оборудования для закрепления знаний, полученных из интерактивных сред для курса химии, на практике:	
4.1	Шкаф вытяжной демонстрационный	5
4.2	Стол ученический лабораторный для кабинета химии с сантехникой	65
4.3	Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями	5
4.4	Демонстрационный набор для составления объемных моделей молекул	5
4.5	Набор атомов для составления моделей молекул (лабораторный)	25
4.6	Коллекция «Алюминий»	5
4.7	Коллекция «Волокна» (демонстрационная)	5
4.8	Коллекция «Гранит и его составные части»	5
4.9	Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» (демонстрационная)	5
4.10	Коллекция «Металлы»	5
4.11	Коллекция «Минералы и горные породы» (40 видов)	5
4.12	Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» (демонстрационная)	5
4.13	Коллекция «Стекло и изделия из стекла»	5
4.14	Коллекция «Пластмассы»	5
4.15	Коллекция «Топливо»	5
4.16	Коллекция «Чугун и сталь»	5
4.17	Коллекция «Шкала твердости» (раздаточная)	25
4.18	Модель «Кристаллическая решетка алмаза» (демонстрационная)	5
4.19	Модель «Кристаллическая решетка графита» (демонстрационная)	5
4.20	Модель «Кристаллическая решетка железа» (демонстрационная)	5
4.21	Модель «Кристаллическая решетка каменной соли» (демонстрационная)	5
4.22	Модель «Кристаллическая решетка льда» (демонстрационная)	5
4.23	Модель «Кристаллическая решетка магния» (демонстрационная)	5
4.24	Модель «Кристаллическая решетка меди» (демонстрационная)	5

4.25	Модель «Кристаллическая решетка йода» (демонстрационная)	5
4.26	Модель «Кристаллическая решетка углекислого газа» (демонстрационная)	5
4.27	Аппарат для дистилляции воды (220 В)	5
4.28	Весы электронные ученические (Т-1000)	5
4.29	Доска для сушки посуды	10
4.30	Аппарат Киппа 250 мл	5
4.31	Набор ареометров (19 штук)	5
4.32	Колонка адсорбционная	5
4.33	Генератор (источник) высокого напряжения	5
4.34	Озонатор (принадлежность к источнику высокого напряжения)	5
4.35	Эвдиометр (принадлежность источника высоко напряжения)	5
4.36	Аппарат для проведения химических реакций (АПХР)	5
4.37	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров (лабораторный)	25
4.38	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)	25
4.39	Прибор для получения газов ППГ (лабораторный)	25
4.40	Весы учебные с гирями до 200гр	25
4.41	Весы электронные для лабораторных и практических работ по химии	25
4.42	Термометр жидкостной (0-100 град.)	25
4.43	Чаша кристаллизационная	25
4.44	Штатив лабораторный большой, ШЛБ	25
4.45	Штатив лабораторный химический ШЛХ	30
4.46	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	25
4.47	Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии (НПХЛ)	25
4.48	Комплект мерной посуды	25
4.49	Спиртовка лабораторная литая	25
4.50	Сетка латунная распылительная (80x80)	25
4.51	Набор склянок и банок для лабораторных работ	5
4.52	Зажим винтовой	20
4.53	Зажим пружинный	20
4.54	Зажим пробирочный	20
4.55	Ложка для сжигания вещества	20
4.56	Пластины для капельного анализа (8 гнезд)	20

5.	Комплекс цифровых измерительных приборов по курсу химии для педагога с обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения педагога:	
5.1	Адаптер с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	5
5.2	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	5
5.3	Датчик электрической проводимости	5
5.4	Датчик температуры	5
5.5	Датчик pH	5
5.6	Датчик объема жидкости (счетчик капель)	5
5.7	Датчик оптической плотности (колориметр)	5
5.8	Датчик температуры широкого диапазона	5
5.9	Датчик солености жидкости	5
5.10	Датчик концентрации нитрат-ионов	5
5.11	Комплект учебно-методических материалов	5
	Кабинет биологии	
1.	Комплект технических средств обучения педагога с улучшенными характеристиками с возможностью взаимодействия с интерактивными средами и тиражирования раздаточных материалов:	5
1.1	Портативный компьютер педагога	5
1.2	Интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора	5
1.3	Многофункциональное устройство	5
1.4	Гарнитура компьютерная	5
1.5	Мышь компьютерная	5
1.6	Акустическая система	5
1.7	Сетевой фильтр	5
2.	Комплект мультимедийного учебного программного обеспечения по биологии для любых типов интерактивных досок, в составе:	
2.1	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Растения. Грибы. Бактерии» 6 класс	5
2.2	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Животные» 7 класс	5
2.3	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Человек. Строение тела человека» 8-9 класс	5
2.4	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Эволюционное учение» 10-11 класс	5

2.5	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Ведение в экологию»	5
2.6	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Растение – живой организм»	5
2.7	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Химия клетки. Вещества. Клетки и ткани растений»	5
3.	Комплект интерактивных пособий (печатные таблицы, электронные таблицы (CD)) по курсу биологии в составе:	
3.1	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия клетки» (3 таблицы +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.2	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Вещества растений. Клеточное строение» (12 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.3	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Общее знакомство с цветковыми растениями» (6 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.4	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология 6 класс. Растения. Грибы. Лишайники» (14 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.5	Интерактивное пособие с комплектом таблиц из 12 листов «Биология 7 класс. Животные» (12 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.6	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология. 8-9 классы. Человек» (12 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.7	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология 10-11 классы. Цитология. Генетика. Селекция» (12 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.8	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология 10-11 классы. Эволюционное учение» (10 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.9	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Растение – живой организм» (4 таблицы +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.10	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Растения и окружающая среда» (7 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.11	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Строение тела человека» (10 таблиц + 80 карточек +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.12	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Введение в экологию» (18 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
4.	Комплекс сопровождающего наглядного, демонстрационного и лабораторного оборудования для закрепления знаний, полученных из интерактивных сред для курса биологии на практике:	
4.1	Комплект по основам биологического практикума (на класс)	5
4.2	Прибор для сравнения CO ₂ во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе – ПУГД (раздаточный)	65
4.3	Термоскоп по ботанике (демонстрационный)	5
4.4	Набор препаровальных инструментов (для учителя)	5
4.5	Набор препаровальных инструментов (для ученика)	40

4.6	Лупа препаровальная	40
4.7	Гербарий «Деревья и кустарники» (22 вида с иллюстрациями) - демонстрационный	5
4.8	Гербарий «Дикорастущие растения» (30 видов с иллюстрациями) - демонстрационный	5
4.9	Гербарий «Культурные растения» (30 видов с иллюстрациями) – демонстрационный	5
4.10	Гербарий «Лекарственные растения» (22 вида с иллюстрациями) - демонстрационный	5
4.11	Гербарий «Основные группы растений. Грибы. Лишайники» (53 листа, с иллюстрациями и фотографиями) – демонстрационный	5
4.12	Влажный препарат «Беззубка» (двустворчатый моллюск)	5
4.13	Влажный препарат «Внутренне строение брюхоногого моллюска»	5
4.14	Влажный препарат «Внутреннее строение лягушки»	5
4.15	Влажныйзоопрепарат «Внутреннее строение рыбы»	5
4.16	Влажный препарат «Гадюка»	5
4.17	Влажный препарат «Развитие костистой рыбы»	5
4.18	Влажный препарат «Сцифомедуза»	5
4.19	Влажный зоопрепарат «Тритон»	5
4.20	Влажный зоопрепарат «Уж»	5
4.21	Влажныйзоопрепарат «Черепиха болотная»	5
4.22	Влажный препарат «Ящерица»	5
4.23	Модель объемная «Строение клеточной оболочки»	5
4.24	Модель объемная «Стебель растения»	5
4.25	Модель объемная «Строение корня»	5
4.26	Модель объемная «Строение листа»	5
4.27	Комплект моделей строения мозга позвоночных	5
4.28	Модель структуры ДНК (разборная)	5
4.29	Модель «Череп человека с раскрашенными костями»	5
4.30	Модель объемная «Скелет человека» (170 см) на роликовой подставке разборная	5
4.31	Скелет голубя	5
4.32	Скелет костистой рыбы	5
5.	Комплекс цифровых измерительных приборов по курсу биологии	

	обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения педагога:	
5.1	Аппарат с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	5
5.2	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	5
5.3	Датчик температуры поверхности	5
5.4	Датчик содержания O ₂	5
5.5	Датчик содержания CO ₂	5
5.6	Датчик pH	5
5.7	Датчик давления газа	5
5.8	Датчик частоты сердечных сокращений (пульсометр)	5
5.9	Датчик частоты дыхательных движений (поясной тонометр)	5
5.10	Датчик УФ-излучения спектра В	5
5.11	Датчик звука	5
5.12	Датчик влажности почвы	5
5.13	Датчик силы (ручной динамометр)	5
5.14	Датчик мутности воды (турбидиметр)	5
5.15	Комплект учебно-методических материалов	5
5.16	Микроскоп школьный с подсветкой	5
5.17	Видеокамера для работы с оптическими приборами	5
5.18	Набор микропрепаратов	5
	Кабинет математики	
1.	Комплекс технических средств обучения педагога с улучшенными характеристиками с возможностью взаимодействия с интерактивными средствами и тиражирования раздаточных материалов:	10
1.1	Портативный компьютер педагога	10
1.2	Интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора	10
1.3	Многофункциональное устройство	10

1.4	Гарнитура компьютерная	10
1.5	Мышь компьютерная	10
1.6	Акустическая система	10
1.7	Сетевой фильтр	10
2.	Комплекс интерактивных мультимедийных учебных сред для любых типов интерактивных досок для кабинета математики:	
2.1	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Математика 5 класс»	5
2.2	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Математика 6 класс»	5
2.3	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Треугольники»	5
2.4	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Векторы»	5
2.5	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Графики функций»	5
2.6	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Многогранники. Тела вращения»	5
2.7	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Многоугольники»	5
2.8	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Стереометрия»	5
2.9	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Тригонометрические функции, уравнения и неравенства»	5
2.10	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Производная»	5
2.11	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Уравнения и неравенства»	5
3.	Комплект интерактивных пособий (печатные таблицы, электронные таблицы (CD)) по курсу математики в составе:	
3.1	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Математика 5 класс» (18 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.2	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Математика 6 класс» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.3	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра 7 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.4	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра 8 класс» (14 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.5	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра 9 класс» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.6	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра и начала анализа 10 класс» (17 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.7	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра и начала анализа 11 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.8	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 7 класс (14 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.9	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 8 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10

3.10	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 9 класс» (13 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.11	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 10 класс» (14 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.12	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 11 класс. (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.13	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Тригонометрические функции» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.14	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Тригонометрические уравнения и неравенства» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.15	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Векторы» (6 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.16	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Функции и графики» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.17	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Стереометрия» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.18	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Производная и ее применение» (12 таблиц + 48 карточек + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.19	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Многогранники. Тела вращения» (11 таблиц + 64 карточки + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.20	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Неравенства. Решение неравенства» (13 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.21	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Комбинаторика» (5 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.22	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Теория вероятности и математическая статистика» (6 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.23	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Уравнения. Графическое решение уравнений» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.24	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Математические таблицы для оформления кабинета» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.25	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра 7-11 классы» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
3.26	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 7-11 классы» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
4.	Комплекс сопровождающего наглядного и демонстрационного оборудования для закрепления знаний, полученных из интерактивных сред для курса математики, на практике:	
4.1	Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии	130
4.2	Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный)	130
4.3	Набор по стереометрии (магнитный)	10

4.4	Модель «Шар»	10
4.5	Модель «Единицы объема»	10
4.6	Набор геометрических тел демонстрационный	10

№ п/п	Наименование	Количество
	Кабинет начальной школы:	
1.	Комплекс технических средств обучения педагога с улучшенными характеристиками с возможностью взаимодействия с интерактивными средами и тиражирования раздаточных материалов:	16
1.1	портативный компьютер педагога	16
1.2	интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора	16
1.3	многофункциональное устройство	16
1.4	гарнитура компьютерная	16
1.5	мышь компьютерная	16
1.6	акустическая система	16
1.7	сетевой фильтр	16
1.8	веб-камера	4
1.9	документ-камера	4
2.	Комплект интерактивных пособий (печатные таблицы, электронные таблицы (CD)) для начальной школы в составе:	
2.1	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математические таблицы для начальной школы» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.2	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика 1 класс» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.3	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика 2 класс» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.4	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика 3 класс» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.5	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика 4 класс» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.6	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Устные приемы сложения и	16

	вычитания в пределах сотни» (4 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	
2.7	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Порядок действий» (3 таблицы + 32 карточки +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.8	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Умножение и деление» (8 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.9	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Простые задачи» (2 таблицы + 128 карточек +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.10	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика. Геометрические фигуры и величины» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.11	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика однозначные и многозначные числа» (7 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.12	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский язык, 1 класс» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.13	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы» Русский язык, 2 класс» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.14	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский язык, 3 класс» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.15	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский язык, 4 класс» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.16	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский алфавит» (4 таблицы + 224 карточки + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.17	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский язык. Основные правила и понятия. 1-4 класс» (7 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.18	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Звуки и буквы русского алфавита (2 таблицы+128 карточек + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.19	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Словарные слова» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.20	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Обучение грамоте. 1 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.21	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Обучение грамоте. 2 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.22	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Литературное чтение. 1 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.23	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Литературное чтение. 2 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16

2.24	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Литературное чтение. 3 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.25	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Литературное чтение. 4 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.26	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. 1 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.27	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. 2 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.28	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. 3 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.29	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. 4 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.30	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. Летние и осенние изменения в природе» (13 таблиц + 32 карточки + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.31	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. Символы и понятия» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.32	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Английский язык. Существительные. Прилагательные, местоимения, числительные» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.33	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «английский язык. Глаголы Be, Have, Can, Must» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.34	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Английский язык. Времена английского глагола» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.35	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Английский язык. Вопросительные и отрицательные предложения» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.36	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Безопасное поведение школьников» (5 таблиц + CD диск)	16
2.37	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Основы безопасности жизнедеятельности 1-4 класс» (10 таблиц + CD диск)	16
2.38	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Технология. Начальная школа. Справочные материалы» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.39	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Введение в цветоведение» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
2.40	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «основы декоративно-прикладного искусства» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16

2.41	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Музыка. Начальная школа» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	16
3.	Комплекс интерактивных мультимедийных учебных сред для любых типов интерактивных досок для начальной школы:	
3.1	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Математика 1 класс. Числа до 20. Числа и величины. Арифметические действия. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.2	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Математика 2 класс. Числа до 100. Числа и величины. Арифметические действия» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.3	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Математика 2 класс. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.4	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Математика 3 класс. Числа до 1000. Числа и величины. Арифметические действия» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.5	Интерактивное учебное пособие «наглядная школа. Математика 3 класс. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.6	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Математика 4 класс. Числа до 1000000. Числа и величины. Арифметические действия» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.7	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Математика 4 класс. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.8	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Русский язык 1 класс. Звуки и буквы. Синтаксис. Состав слова. Орфография» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.9	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Русский язык 2 класс. Слово, текст, предложение. Звуки и буквы. Орфография» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.10	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Русский язык 2 класс. Синтаксис и пунктуация. Лексика. Состав слова. Части речи» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.11	Интерактивное учебное пособие «наглядная школа. Русский язык 3 класс. Слово, текст, предложение. Состав слова. Орфография» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.12	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Русский язык 3 класс. Части речи. Лексика. Синтаксис и пунктуация» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.13	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Русский язык 4 класс. Звуки и буквы. Состав слова. Слово, текст, предложение. Синтаксис и пунктуация. Лексика» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.14	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Русский язык 4 класс. Части речи. Орфография» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.15	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Литературное чтение 1 класс. Устное народное творчество. Русские народные сказки. Литературные сказки. Поэтические страницы. Рассказы для детей» с методическими	4

	рекомендациями для учителя	
3.16	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Литературное чтение 2 класс. Устное народное творчество. Былины. Богатырские сказки. Сказы» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.17	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Литературное чтение 2 класс. Поэтические страницы. Миниатюры. Рассказы для детей» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.18	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Литературное чтение 3 класс. Творчество народов мира. Басни. Поэтические страницы. Повесть» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.19	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Литературное чтение 3 класс. Сказки зарубежных писателей. Повесть-сказка в творчестве зарубежных писателей. Повесть-сказка в творчестве зарубежных писателей. Тема и идея произведения» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.20	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Литературное чтение 4 класс. Книги Древней Руси. Страницы Старины Седой. Писатели и поэты XIX в.» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.21	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Литературное чтение 4 класс. Писатели и поэты XX в. Поэтические страницы. Зарубежные писатели. Словари. Справочники, энциклопедии» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.22	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 1 класс. Человек и природа. Человек и общество. Правила безопасной жизни» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.23	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 2 класс. Человек и природа» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.24	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 2 класс. Человек и общество» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.25	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 3 класс. Человек и природа» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.26	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 3 класс. Человек и общество. Правила безопасной жизни» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.27	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 4 класс. Человек и природа. Человек и общество» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.28	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 4 класс. История России» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.29	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. ОБЖ. Здоровье человека. Правила поведения дома. На улице, на дороге. В лесу» с методическими рекомендациями для учителя	4
3.30	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Технология. Работа с бумагой, природными материалами, тканью. Пластилин. Конструирование» с методическими рекомендациями для учителя	4
4.	Комплекс сопровождающего наглядного демонстрационного и лабораторного оборудования:	
4.1	Комплект демонстрационных материалов «Касса цифр, букв, знаков и фигур с набором интерактивных таблиц. Математика»	16
4.2	Комплект динамических раздаточных пособий. Перекидное табло для устного счета (приложение к пособию «Касса цифр, букв. Знаков и фигур с	32

	комплект интерактивных таблиц. Математика»)	
4.3	Комплект текстовых карточек для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Математика 1-2 классы с методическими рекомендациями для учителя	32
4.4	Комплект тестовых карточек для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Математика 3-4 классы с методическими рекомендациями для учителя	32
4.5	Комплект разрезных карточек для тренировки устного счета (6 видов по 5 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	20
4.6	Комплект демонстрационных материалов «Касса букв, слогов, звуковых схем с набором интерактивных таблиц» (Русский язык) с методическими рекомендациями для учителя	16
4.7	Комплект динамических раздаточных пособий. Перекидное табло букв, слогов и звуковых схем русского языка (приложение к пособию «Касса букв, слогов, звуковых схем с комплектом интерактивных таблиц» (Русский язык) с методическими рекомендациями для учителя	32
4.8	Комплект тестовых карточек для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Русский язык 1-2 класс с методическими рекомендациями для учителя	32
4.9	Комплект тестовых карточек для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Русский язык 3-4 класс с методическими рекомендациями для учителя	32
4.10	Комплект разрезных карточек для тренировки навыков чтения (6 видов по 5 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	16
4.11	Комплект разрезных карточек для тренировки орфографических навыков (6 видов по 5 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	16
4.12	Комплект тестовых карточек для пошаговой подготовки и итоговой аттестации. Литературное чтение 1-4 класс с методическими рекомендациями для учителя	32
4.13	Комплект разрезных карточек для тренировки учебных навыков. Окружающий мир (6 видов по 5 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	16
4.14	Комплект тестовых карточек для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Окружающий мир 1-4 класс с методическими рекомендациями для учителя	16
4.15	Модель-аппликация «Множества»	16
4.16	Модель-аппликация «Числовая прямая»	16
4.17	Модель «Единицы объема»	16
4.18	Набор «Части целого. Простые дроби»	16
4.19	Набор для изучения простых дробей. Составление целого из частей (раздаточный)	64
4.20	Демонстрационный набор геометрических тел	16
4.21	Набор «Тела геометрические» (деревянный)	208
4.22	Модель «Строение Земли» (разборная)	16
4.23	Гербарий «Для начальной школы» (30 видов, с иллюстрациями)	16

4.24	Набор по основам математики, конструирования, моделирования и проектирования	20
4.25	Набор по основам проектирования и моделирования	20
4.26	Набор по основам русского языка проектирования, моделирования и конструирования	20
4.27	Комплект словарей	208
5.	Комплекс цифровых измерительных приборов для педагога начальной школы (с обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения педагога):	
5.1	Цифровой USB-микроскоп с руководством пользователя	4
5.2	Адаптер с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	4
5.3	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	4
5.4	Датчик силы	4
5.5	Датчик освещенности (люксметр)	4
5.6	Датчик атмосферного давления (барометр)	4
5.7	Датчик температуры поверхности	4
5.8	Датчик относительной влажности	4
5.9	Датчик содержания O ₂	4
5.10	Датчик содержания CO ₂	4
5.11	Датчик частоты сердечных сокращений (пульсометр)	4
5.12	Датчик температуры	4
5.13	Комплект учебно-методических материалов	4
	Кабинет физики	
1.	Комплекс технических средств обучения педагога с улучшенными характеристиками с возможностью взаимодействия с интерактивными средствами и тиражирования раздаточных материалов:	4
1.1	Портативный компьютер педагога	4
1.2	Интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора	4
1.3	Многофункциональное устройство	4
1.4	Гарнитура компьютерная	4
1.5	Мышь компьютерная	4
1.6	Акустическая система	4
1.7	Сетевой фильтр	4
1.8	Веб-камера	
1.9	Документ-камера	
2.	Комплект технических средств обучения учащихся (портативный компьютер ученика)	3

3.	Комплект мультимедийного учебного программного обеспечения для любых типов интерактивных досок по физике, в составе:	
3.1	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. 7 класс»	4
3.2	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. 8 класс»	4
3.3	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. 9 класс»	4
3.4	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Электромагнитные волны»	4
3.5	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Геометрическая и волновая оптика»	4
3.6	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Квантовая физика»	4
3.7	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Ядерная физика»	4
3.8	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Эволюция Вселенной»»	4
3.9	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Кинематика. Динамика. Законы сохранения»	4
3.10	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Статика. Специальная теория относительности (СТО)»	4
3.11	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Механические колебания и волны»	4
3.12	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. МКТ и термодинамика»	4
3.13	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Электростатика и электродинамика»	4
3.14	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Постоянный ток»	4
3.15	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Магнитное поле. Электромагнетизм»	4
4.	Комплект интерактивных пособий (печатные таблицы, электронные таблицы (CD)) по курсу физики в составе:	
4.1	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 7 класс» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.2	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 8 класс» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.3	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 9 класс» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.4	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 10 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.5	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 11 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.6	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Молекулярно-кинетическая теория» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.7	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Термодинамика» (6 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.8	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Электродинамика» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.9	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Электростатика» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.10	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Динамика и кинематика материальной точки» (12 таблиц + CD диск) с методическими	4

	рекомендациями для учителя	
4.11	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Законы сохранения. Динамика периодического движения» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.12	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Квантовая физика» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.13	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Постоянный ток» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.14	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Электромагнетизм» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.15	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Статика. Специальная теория относительности» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.16	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Механические волны. Акустика» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.17	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Магнитное поле» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.18	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрическая и волновая оптика» (18 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.19	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Излучение и прием электромагнитных волн» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.20	Таблица «приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц» (винил)	4
4.21	Таблица «Международная система единиц (СИ)» (винил)	4
4.22	Таблица «Физические величины и фундаментальные константы» (винил)	4
4.23	Таблица «Шкала электромагнитных волн» (винил)	4
5.	Комплекс сопровождающего наглядного, демонстрационного и лабораторного оборудования с улучшенными характеристиками для закрепления знаний, полученных из интерактивных сред для курса физики на практике:	
5.1	Стол ученический лабораторный для кабинета физики с розетками	52
5.2	Набор демонстрационный «Электричество 1» с методическими указаниями для учителя	4
5.3	Набор демонстрационный «Электричество 2» с методическими указаниями для учителя	4
5.4	Набор демонстрационный «Электричество 3» с методическими указаниями для учителя	4
5.5	Набор демонстрационный «Электричество 4» с методическими указаниями для учителя	4
5.6	Источник питания 12В регулируемый	4
5.7	Блок питания 24В регулируемый	4
5.8	Штатив физический универсальный	4
5.9	Набор лабораторный «Механика»	12

5.10	Набор лабораторный «Электричество»	11
5.11	Набор лабораторный «Оптика»	11
5.12	Набор пружин с различной жесткостью	12
5.13	Набор тел по калориметрии (лабораторный)	12
5.14	Вакуумная тарелка со звонком	4
5.15	Весы технические с разновесами демонстрационные	4
5.16	Камертоны на резонансных ящиках (пара)	4
5.17	Ведерко Архимеда (прибор для демонстрации закона Архимеда)	4
5.18	Прибор «Маятник Максвелла»	4
5.19	Трубка Ньютона	4
5.20	Шар Паскаля	4
5.21	Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)	4
5.22	Генератор (источник) высокого напряжения	4
5.23	Воздуходувка ВД-У	4
5.24	Прибор для изучения траектории брошенного тела (с дугообразным лотком)	4
5.25	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	4
5.26	Сосуд для взвешивания воздуха	4
6.	Комплекс цифровых измерительных приборов по курсу физики для педагога с обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения педагога:	
6.1	Адаптер с программным подключением для подключения датчиков к USB порту компьютера	4
6.2	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	4
6.3	Датчик температуры	4
6.4	Датчик давления газа	4
6.5	Датчик движения	4
6.6	Датчик напряжения	4
6.7	Датчик магнитного поля	4
6.8	Датчик электростатического заряда	4
6.9	Датчик ускорения	4
6.10	Датчик силы	4
6.11	Датчик тока	4
6.12	Датчик звука	4
6.13	Датчик атмосферного давления (барометр)	4
6.14	Датчик освещенности (люксметр)	4
6.15	Датчик силы (напольный динамометр)	4

6.16	Датчик оптоэлектрический	4
6.17	Датчик вращательного движения	4
6.18	Датчик температуры поверхности	4
6.19	Датчик относительной влажности	4
6.20	Комплект учебно-методических материалов	4
7.	Комплекс цифровых измерительных приборов для учащихся по курсу физики с обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения учащихся:	
7.1	Адаптер с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	3
7.2	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	3
7.3	Датчик температуры	3
7.4	Датчик давления газа	3
7.5	Датчик движения	3
7.6	Датчик силы	3
7.7	Датчик звука	3
7.8	Датчик напряжения	3
7.9	Датчик магнитного поля	3
7.10	Датчик тока	3
7.11	Датчик электростатического заряда	3
	Кабинет химии	4
1.	Комплекс технических средств обучения педагога с улучшенными характеристиками с возможностью взаимодействия с интерактивными средами и тиражирования раздаточных материалов:	4
1.1	Портативный компьютер педагога	4
1.2	Интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора	4
1.3	Многофункциональное устройство	4
1.4	Гарнитура компьютерная	4
1.5	Мышь компьютерная	4
1.6	Акустическая система	4
1.7	Сетевой фильтр	4
1.8	Веб-камера	1
2.	Комплекс технических средств обучения учащихся (портативный компьютер ученика)	3
3.	Комплект мультимедийного учебного программного обеспечения по химии для любых типов интерактивных досок, в составе:	
3.1	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. 8-9 классы»	4

3.2	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. 10-11 классы»	4
3.3	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты»	4
3.4	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Металлы»	4
3.5	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Неметаллы»	4
3.6	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Растворы. Электролитическая диссоциация»	4
3.7	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Строение вещества. Химические реакции»	4
3.8	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Начала химии. Основы химических знаний»	4
3.9	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Химическое производство. Металлургия»	4
3.10	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Инструктивные таблицы»	4
4.	Комплект интерактивных пособий (печатные таблицы, электронные таблицы (CD)) по курсу химии в составе:	
4.1	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия 8-9 класс» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.2	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия 10-11 класс» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.3	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Номенклатура» (6 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.4	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Органическая химия» (7 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.5	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Неорганическая химия» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.6	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Начала химии» (18 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.7	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Белки и нуклеиновые кислоты» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.8	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Строение вещества» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.9	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химические реакции» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.10	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия. Инструктивные таблицы» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.11	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «основы химических знаний. Правила проведения лабораторных работ» (6 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.12	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия. Металлы» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.13	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия. Неметаллы» (18 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.14	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия. Растворы. Электролитическая диссоциация» (13 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.15	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химическое производство.	4

	Металлургия» (17 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	
4.16	Таблица демонстрационная «Окраска индикаторов в различных средах» (винил)	4
4.17	Таблица демонстрационная «Химические свойства металлов» (винил)	4
4.18	Таблица демонстрационная «Обобщение сведений групп углеводородов» (винил)	4
4.19	Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» (винил)	4
4.20	Таблица «Растворимость солей, кислот и оснований в воде» (винил)	4
5.	Комплекс сопровождающего наглядного, демонстрационного и лабораторного оборудования для закрепления знаний, полученных из интерактивных сред для курса химии, на практике:	
5.1	Шкаф вытяжной демонстрационный	4
5.2	Стол ученический лабораторный для кабинета химии с сантехникой	52
5.3	Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями	4
5.4	Демонстрационный набор для составления объемных моделей молекул	4
5.5	Набор атомов для составления моделей молекул (лабораторный)	20
5.6	Коллекция «Алюминий»	4
5.7	Коллекция «Волокна» (демонстрационная)	4
5.8	Коллекция «Гранит и его составные части»	4
5.9	Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» (демонстрационная)	4
5.10	Коллекция «Металлы»	4
5.11	Коллекция «Минералы и горные породы» (40 видов)	4
5.12	Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» (демонстрационная)	4
5.13	Коллекция «Стекло и изделия из стекла»	4
5.14	Коллекция «Пластмассы»	4
5.15	Коллекция «Топливо»	4
5.16	Коллекция «Чугун и сталь»	4
5.17	Коллекция «Шкала твердости» (раздаточная)	20
5.18	Модель «Кристаллическая решетка алмаза» (демонстрационная)	4
5.19	Модель «Кристаллическая решетка графита» (демонстрационная)	4
5.20	Модель «Кристаллическая решетка железа» (демонстрационная)	4
5.21	Модель «Кристаллическая решетка каменной соли» (демонстрационная)	4
5.22	Модель «Кристаллическая решетка льда» (демонстрационная)	4
5.23	Модель «Кристаллическая решетка магния» (демонстрационная)	4
5.24	Модель «Кристаллическая решетка меди» (демонстрационная)	4

5.25	Модель «Кристаллическая решетка йода» (демонстрационная)	4
5.26	Модель «Кристаллическая решетка углекислого газа» (демонстрационная)	4
5.27	Аппарат для дистилляции воды (220 В)	4
5.28	Весы электронные ученические (Т-1000)	4
5.29	Доска для сушки посуды	8
5.30	Аппарат Киппа 250 мл	4
5.31	Набор ареометров (19 штук)	4
5.32	Колонка адсорбционная	4
5.33	Генератор (источник) высокого напряжения	4
5.34	Озонатор (принадлежность к источнику высокого напряжения)	4
5.35	Эвдиометр (принадлежность источника высоко напряжения)	4
5.36	Аппарат для проведения химических реакций (АПХР)	4
5.37	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров (лабораторный)	20
5.38	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)	20
5.39	Прибор для получения газов ППГ (лабораторный)	20
5.40	Весы учебные с гирями до 200гр	17
5.41	Весы электронные для лабораторных и практических работ по химии	20
5.42	Термометр жидкостной (0-100 град.)	20
5.43	Чаша кристаллизационная	20
5.44	Штатив лабораторный большой, ШЛБ	20
5.45	Штатив лабораторный химический ШЛХ	24
5.46	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	20
5.47	Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии (НПХЛ)	20
5.48	Комплект мерной посуды	20
5.49	Спиртовка лабораторная литая	20
5.50	Сетка латунная распылительная (80x80)	20
5.51	Набор склянок и банок для лабораторных работ	4
5.52	Зажим винтовой	17
5.53	Зажим пружинный	17
5.54	Зажим пробирочный	17
5.55	Ложка для сжигания вещества	17
5.56	Пластины для капельного анализа (8 гнезд)	17

6.	Комплекс цифровых измерительных приборов по курсу химии для педагога с обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения педагога:	
6.1	Адаптер с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	4
6.2	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	4
6.3	Датчик электрической проводимости	4
6.4	Датчик температуры	4
6.5	Датчик pH	4
6.6	Датчик объема жидкости (счетчик капель)	4
6.7	Датчик оптической плотности (колориметр)	4
6.8	Датчик температуры широкого диапазона	4
6.9	Датчик солености жидкости	4
6.10	Датчик концентрации нитрат-ионов	4
6.11	Комплект учебно-методических материалов	4
7.	Комплекс цифровых измерительных приборов для учащихся по курсу химии с обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения учащихся:	
7.1	Адаптер с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	3
7.2	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	3
7.3	Датчик электрической проводимости	3
7.4	Датчик температуры	3
7.5	Датчик pH	3
7.6	Датчик оптической плотности (колориметр)	3
7.7	Датчик температуры широкого диапазона	3
7.8	Датчик температуры (инфракрасный термометр)	3
	Кабинет биологии	
1.	Комплект технических средств обучения педагога с улучшенными характеристиками с возможностью взаимодействия с интерактивными средами и тиражирования раздаточных материалов:	4
1.1	Портативный компьютер педагога	4
1.2	Интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора	4

1.3	Многофункциональное устройство	4
1.4	Гарнитура компьютерная	4
1.5	Мышь компьютерная	4
1.6	Акустическая система	4
1.7	Сетевой фильтр	4
1.8	Веб-камера	1
2.	Комплекс технических средств обучения учащихся (портативный компьютер ученика)	3
3.	Комплект мультимедийного учебного программного обеспечения по биологии для любых типов интерактивных досок, в составе:	
3.1	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Растения. Грибы. Бактерии» 6 класс	4
3.2	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Животные» 7 класс	4
3.3	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Человек. Строение тела человека» 8-9 класс	4
3.4	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Эволюционное учение» 10-11 класс	4
3.5	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Ведение в экологию»	4
3.6	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Растение – живой организм»	4
3.7	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Химия клетки. Вещества. Клетки и ткани растений»	4
4.	Комплект интерактивных пособий (печатные таблицы, электронные таблицы (CD)) по курсу биологии в составе:	
4.1	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия клетки» (3 таблицы +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.2	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Вещества растений. Клеточное строение» (12 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.3	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Общее знакомство с цветковыми растениями» (6 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.4	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология 6 класс. Растения. Грибы. Лишайники» (14 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.5	Интерактивное пособие с комплектом таблиц из 12 листов «Биология 7 класс. Животные» (12 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.6	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология. 8-9 классы. Человек» (12 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.7	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология 10-11 классы. Цитология. Генетика. Селекция» (12 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.8	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология 10-11 классы.	4

	Эволюционное учение» (10 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	
4.9	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Растение – живой организм» (4 таблицы +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.10	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Растения и окружающая среда» (7 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.11	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Строение тела человека» (10 таблиц + 80 карточек +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
4.12	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Введение в экологию» (18 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	4
5.	Комплекс сопровождающего наглядного, демонстрационного и лабораторного оборудования для закрепления знаний, полученных из интерактивных сред для курса биологии на практике:	
5.1	Комплект по основам биологического практикума (на класс)	4
5.2	Прибор для сравнения CO ₂ во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе – ПУГД (раздаточный)	36
5.3	Термоскоп по ботанике (демонстрационный)	3
5.4	Набор препаровальных инструментов (для учителя)	4
5.5	Набор препаровальных инструментов (для ученика)	25
5.6	Лупа препаровальная	25
5.7	Гербарий «Деревья и кустарники» (22 вида с иллюстрациями) - демонстрационный	4
5.8	Гербарий «Дикорастущие растения» (30 видов с иллюстрациями) - демонстрационный	4
5.9	Гербарий «Культурные растения» (30 видов с иллюстрациями) – демонстрационный	4
5.10	Гербарий «Лекарственные растения» (22 вида с иллюстрациями) - демонстрационный	4
5.11	Гербарий «Основные группы растений. Грибы. Лишайники» (53 листа, с иллюстрациями и фотографиями) – демонстрационный	4
5.12	Влажный препарат «Беззубка» (двустворчатый моллюск)	4
5.13	Влажный препарат «Внутренне строение брюхоногого моллюска»	4
5.14	Влажный препарат «Внутреннее строение лягушки»	4
5.15	Влажныйзоопрепарат «Внутреннее строение рыбы»	4
5.16	Влажный препарат «Гадюка»	4
5.17	Влажный препарат «Развитие костистой рыбы»	4
5.18	Влажный препарат «Сцифомедуза»	4
5.19	Влажный зоопрепарат «Тритон»	4
5.20	Влажный зоопрепарат «Уж»	4

5.21	Влажный зоопрепарат «Черепаша болотная»	4
5.22	Влажный препарат «Ящерица»	4
5.23	Модель объемная «Строение клеточной оболочки»	4
5.24	Модель объемная «Стебель растения»	4
5.25	Модель объемная «Строение корня»	4
5.26	Модель объемная «Строение листа»	4
5.27	Комплект моделей строения мозга позвоночных	4
5.28	Модель структуры ДНК (разборная)	4
5.29	Модель «Череп человека с раскрашенными костями»	4
5.30	Модель объемная «Скелет человека» (170 см) на роликовой подставке разборная	4
5.31	Скелет голубя	4
5.32	Скелет костистой рыбы	4
6.	Комплекс цифровых измерительных приборов по курсу биологии обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения педагога:	
6.1	Аппарат с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	3
6.2	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	3
6.3	Датчик температуры поверхности	3
6.4	Датчик содержания O ₂	3
6.5	Датчик содержания CO ₂	3
6.6	Датчик pH	3
6.7	Датчик давления газа	3
6.8	Датчик частоты сердечных сокращений (пульсометр)	3
6.9	Датчик частоты дыхательных движений (поясной тонометр)	3
6.10	Датчик УФ-излучения спектра В	3
6.11	Датчик звука	3
6.12	Датчик влажности почвы	3
6.13	Датчик силы (ручной динамометр)	3
6.14	Датчик мутности воды (турбидиметр)	3

6.15	Комплект учебно-методических материалов	3
6.16	Микроскоп школьный с подсветкой	3
6.17	Видеокамера для работы с оптическими приборами	3
6.18	Набор микропрепаратов	3
7.	Комплекс цифровых измерительных приборов по курсу биологии для педагога с обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения педагога:	
7.1	Микроскоп с руководством пользователя	1
7.2	Аппарат с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	1
7.3	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	1
7.4	Датчик температуры поверхности	2
7.5	Датчик содержания O ₂	2
7.6	Датчик содержания CO ₂	4
7.7	Датчик pH	1
7.8	Датчик давления газа	1
7.9	Датчик частоты сердечных сокращений (пульсометр)	1
7.10	Датчик частоты дыхательных движений (поясной тонометр)	1
7.11	Датчик УФ-излучения спектра В	1
7.12	Датчик звука	1
7.13	Датчик влажности почвы	1
7.14	Датчик силы (ручной динамометр)	1
7.15	Датчик мутности воды (турбидиметр)	1
7.16	Комплект учебно-методических материалов	1
8.	Комплекс цифровых измерительных приборов для учащихся по курсу биологии с обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения учащихся:	
8.1	Аппарат с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	3
8.2	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	3

8.3	Микроскоп для ученика	3
8.4	Датчик температуры поверхности	3
8.5	Датчик содержания O ₂	3
8.6	Датчик содержания CO ₂	3
8.7	Датчик pH	3
8.8	Датчик давления газа	3
8.9	Датчик влажности почвы	3
8.10	Датчик мутности воды (турбидиметр)	3
	Кабинет математики	
1.	Комплекс технических средств обучения педагога с улучшенными характеристиками с возможностью взаимодействия с интерактивными средствами и тиражирования раздаточных материалов:	
1.1	Портативный компьютер педагога	8
1.2	Интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора	8
1.3	Многофункциональное устройство	8
1.4	Гарнитура компьютерная	8
1.5	Мышь компьютерная	8
1.6	Акустическая система	8
1.7	Сетевой фильтр	6
1.8	Веб-камера	2
2.	Комплекс интерактивных мультимедийных учебных сред для любых типов интерактивных досок для кабинета математики:	
2.1	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Математика 5 класс»	4
2.2	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Математика 6 класс»	4
2.3	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Треугольники»	4
2.4	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Векторы»	4
2.5	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Графики функций»	4

2.6	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Многогранники. Тела вращения»	4
2.7	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Многоугольники»	4
2.8	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Стереометрия»	4
2.9	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Тригонометрические функции, уравнения и неравенства»	4
2.10	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Производная»	4
2.11	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Уравнения и неравенства»	4
3.	Комплект интерактивных пособий (печатные таблицы, электронные таблицы (CD)) по курсу математики в составе:	
3.1	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Математика 5 класс» (18 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.2	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Математика 6 класс» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.3	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра 7 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.4	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра 8 класс» (14 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.5	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра 9 класс» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.6	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра и начала анализа 10 класс» (17 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.7	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра и начала анализа 11 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.8	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 7 класс (14 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.9	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 8 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.10	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 9 класс» (13 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.11	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 10 класс» (14 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.12	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 11 класс. (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.13	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Тригонометрические функции» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.14	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Тригонометрические уравнения и неравенства» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.15	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Векторы» (6 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.16	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Функции и графики» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.17	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Стереометрия» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8

3.18	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Производная и ее применение» (12 таблиц + 48 карточек + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.19	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Многогранники. Тела вращения» (11 таблиц + 64 карточки + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.20	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Неравенства. Решение неравенства» (13 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.21	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Комбинаторика» (5 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.22	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Теория вероятности и математическая статистика» (6 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.23	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Уравнения. Графическое решение уравнений» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.24	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Математические таблицы для оформления кабинета» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.25	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра 7-11 классы» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
3.26	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 7-11 классы» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	8
4.	Комплекс сопровождающего наглядного и демонстрационного оборудования для закрепления знаний, полученных из интерактивных сред для курса математики, на практике:	
4.1	Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии	104
4.2	Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный)	104
4.3	Набор по стереометрии (магнитный)	8
4.4	Модель «Шар»	8
4.5	Модель «Единицы объема»	8
4.6	Набор геометрических тел демонстрационный	7

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Интерактивная система ActivBoardTouch для образовательных организаций (в составе: ActivBoardTouch6, программное обеспечение ActivInspire, настенное крепление для интерактивной доски)	14
2.	Короткофокусный проектор Panasonic PT-TX310E (в комплекте с потолочным креплением, кабелем VGA 10 метров)	14
3.	Ноутбук с предустановленным программным обеспечением Acer Travelmate TMP453-M-33124G32MAK	14

№ п/п	Наименование	Количество
1	Аста Мармит 1-х блюд ПМЭС-70КМ-01	2,00
2	Аста Мармит 2-х блюд ЭМК-70КМ-01	2,00
3	Аста Модуль нейтральный МН-70КМ нейтральный стол (630мм)	2,00
4	Аста Прилавок д/столовых приборов ПСП-70КМ вся нерж.	2,00
5	Шкаф холодильн. среднетемпер. ШХ-0,5 ДС	2,00
6	Весы настольные 5 кг. CAS SW-5 Корея	10,00
7	Машина посудомоечная купольного типа МПК-700К	2,00
8	Фильтр водоумягчитель DVA 12 Италия	4,00
9	Зонт вентиляционный ЗВЭ-900-1,5-П	4,00
10	Стол предмоечный СПМП-6-5 (1500*671*1072)	2,00
11	Стол раздаточный СПМР-6-1 (600*605*950)	2,00
12	Электроводонагреватель проточный ЭВПЗ-15 200 л/час	2,00
13	Электроводонагреватель аккумуляторный ЭВАД-80/1.6М	2,00
14	Стол без борта с полкой решеткой СР-2/1800/600 (1800*600*870)	2,00
15	Ванна моечная 2 сек. ВСМ 2/430 (1010*530*870, глубина - 300мм)	6,00
16	Ванна моечная 3 сек. ВСМ 3/430 (1490*530*870, глубина - 300мм)	2,00
17	Стеллаж д/сушки и хранения тарелок СКТ-1/1200 (164 тар.)	2,00
18	Стеллаж кухонный СТК-1200/400 (1200*400*1600)	4,00
19	Стеллаж кухонный СТК-1200/600 (1200*600*1600)	2,00
20	Ванна моечная 1 сек. длинная ВСМ 1/530/1210 (1210*630*870)	2,00
21	Полка для разделочных досок ПКД-600 (600*350*290)	10,00
22	Стеллаж кухонный СТК-950/600 (950*600*1600)	2,00
23	Пароконвектомат ПКА 10-1/1ПМ модель 2012 г.	2,00
24	Подставка под пароконвектомат ПК-10М	2,00
25	Комплект гастроемкостей, 23 шт.	4,00
26	Холодильник "POZIS-СВИЯГА-513-3С"	2,00
27	Универсальная кухонная машина УКМ-06	2,00
28	Стол с бортом с полкой решеткой СР-3/1200/600 (1200*600*870)	6,00
29	Плита эл. 4-х конфор.ЭП-4ЖШ	2,00
30	Плита эл. 4-х конфор.ЭП-4П без дух.	2,00
31	Котел пищеварочный электрический КПЭМ-160/9Т	1,00
32	Котел пищеварочный электрический КПЭМ-250/9Т	1,00
33	Сковорода электрическая ЭСК-90-0,27-40	2,00
34	Зонт вентиляционный ЗВЭ-900-4-О	4,00
35	Полка кухонная настенная двери купе ПЗК-950 (950*400*600)	2,00
36	Стол с бортом с полкой решеткой СР-3/1500/600 (1500*600*870)	2,00

37	Стол с бортом с полкой решеткой СР-3/950/600 (950*600*870)	4,00
38	Ванна моечная 1 сек. ВСМ 1/430 (530*530*870, глубина - 300мм)	2,00
39	Шкаф жарочный ШЖЭ-2 стандартная духовка	2,00
40	Стол кондитерский СКР-7-2 (1400x700x860) столешн-бук, каркас крашен.	2,00
41	Тестомес 30	2,00
42	Стол с бортом с полкой решеткой СР-3/600/600 (600*600*870)	2,00
43	Подтоварник кухонный ПК-6-2 (1000x600x300мм.)	2,00
44	Шкаф холодильный ШХс-0,5 краш. (700x690x2050) среднетемпературный	6,00
45	Мясорубка ТМ-32 с купатницей	4,00
46	Машина протирочно-резательная МПР-350М для протирки и нарезки варенных продуктов	2,00
47	Машина картофелеочистительная МКК-300	2,00
48	Весы напольные DL-150 CAS Корея	2,00
49	Шкаф холодильный ШХн-0,5 краш. (700x690x2050) низкотемпературный	2,00