



**КЕРЧЕНСЬКА
МІСЬКА РАДА
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

*вул. Кірова, 17, м. Керч,
Республіка Крим, Російська Федерація,
298300*

**КЕРЧЕНСКИЙ
ГОРОДСКОЙ СОВЕТ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

*ул. Кирова, 17, г. Керчь,
Республика Крым, Российская Федерация,
298300*

**КЕРЧЬ
ШЕЭР ШУРАСЫ
КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ**

*Киров сокъ, 17, Керчь ш.,
Къырым Джумхуриети, Русие Федерация сы
298300*

103 сессия 1 созыва

РЕШЕНИЕ

" 29 " ноября 2018 г. № 1476-1/18

О внесении изменений в решение 22 сессии Керченского городского совета 1 созыва от 25.06.2015г. №443-1//15 «О даче согласия на прием в муниципальную собственность имущества»

В соответствии с федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п. 2 ст. 11 Закона Республики Крым от 08.08.2014 № 46-ЗРК «Об управлении и распоряжении государственной собственности Республики Крым», на основании письма Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 31.10.2018 г. № 01-37/812 Керченский городской совет РЕШИЛ:

1. Внести изменения в решение 22 сессии Керченского городского совета 1 созыва от 25.06.2015 г. № 443-1/15 «О даче согласия на прием в муниципальную собственность имущества», изложив приложение 2 (учебно-лабораторное оборудование) в новой редакции (прилагается).

2. Отделу информационной политики и связям с общественностью аппарата Керченского городского совета Республики Крым (Мазилев) опубликовать настоящее решение на официальном сайте Керченского городского совета Республики Крым.

3. Решение вступает в силу с момента подписания.

Председатель городского совета

Н. ГУСАКОВ

Приложение
к решению 103 сессии Керченского
городского совета 1 созыва
от «29» ноября 2018г. № 1476-1/18

**Перечень имущества
(учебно-лабораторного оборудования), передаваемого из
государственной собственности Республики Крым в
муниципальную собственность муниципального образования
городской округ Керчь Республики Крым**

№ п/п	Наименование имущества	Кол-во, шт.
1.	Кабинет начальной школы в составе:	
1.1.	Комплекс технических средств обучения педагога с улучшенными характеристиками с возможностью с взаимодействия интерактивными средами и тиражирования раздаточных материалов в составе:	
1.1.1.	портативный компьютер педагога	20
1.1.2.	интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора	20
1.1.3.	многофункциональное устройство	20
1.1.4.	гарнитура компьютерная	20
1.1.5.	мышь компьютерная	25
1.1.6.	акустическая система	20
1.1.7.	сетевой фильтр	20
1.1.8.	веб-камера	4
1.1.9.	документ-камера	8
1.2.	Комплекс технических средств обучения учащихся (портативный компьютер ученика)	10
1.3.	Комплект интерактивных пособий (печатные таблицы, электронные таблицы (CD)) для начальной школы в составе:	
1.3.1.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математические таблицы для начальной школы» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.2.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика 1 класс» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20

1.3.3.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика 2 класс» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.4.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика 3 класс» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.5.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика 4 класс» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.6.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Устные приемы сложения и вычитания в пределах сотни» (4 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.7.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Порядок действий» (3 таблицы + 32 карточки + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.8.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Умножение и деление» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.9.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Простые задачи» (2 таблицы + 128 карточек + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.10.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика. Геометрические фигуры и величины» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.11.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика однозначные и многозначные числа» (7 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.12.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский язык, 1 класс» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.13.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский язык, 2 класс» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.14.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский язык, 3 класс» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.15.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский язык, 4 класс» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.16.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский алфавит» (4 таблицы + 224 карточки + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20

1.3.17.	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
1.3.18.	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
1.3.19.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Словарные слова» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.20.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Обучение грамоте. 1 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.21.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Обучение грамоте. 2 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.22.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Литературное чтение. 1 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.23.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Литературное чтение. 2 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.24.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Литературное чтение. 3 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.25.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Литературное чтение. 4 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.26.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. 1 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.27.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. 2 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.28.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. 3 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.29.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. 4 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.30.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. Летние и осенние изменения в природе» (13 таблиц + 32 карточки + CD диск) с методическими	20

	рекомендациями для учителя	
1.3.31.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. Символы и понятия» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.32.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Английский язык. Существительные. Прилагательные, местоимения, числительные» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.33.	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
1.3.34.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Английский язык. Времена английского глагола» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.35.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Английский язык. Вопросительные и отрицательные предложения» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.36.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Безопасное поведение школьников» (5 таблиц + CD диск)	20
1.3.37.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Основы безопасности жизнедеятельности 1-4 класс» (10 таблиц + CD диск)	20
1.3.38.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Технология. Начальная школа. Справочные материалы» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.39.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Введение в цветоведение» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.40.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «основы декоративно-прикладного искусства» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.3.41.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Музыка. Начальная школа» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.4.	Комплекс интерактивных мультимедийных учебных сред для любых типов интерактивных досок для начальной школы в составе:	
1.4.1.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Математика 1 класс. Числа до 20. Числа и величины. Арифметические	5

	действия. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения» с методическими рекомендациями для учителя	
1.4.2.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Математика 2 класс. Числа до 100. Числа и величины. Арифметические действия» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.3.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Математика 2 класс. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.4.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Математика 3 класс. Числа до 1000. Числа и величины. Арифметические действия» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.5.	Интерактивное учебное пособие «наглядная школа. Математика 3 класс. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.6.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Математика 4 класс. Числа до 1000000. Числа и величины. Арифметические действия» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.7.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Математика 4 класс. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.8.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Русский язык 1 класс. Звуки и буквы. Синтаксис. Состав слова. Орфография» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.9.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Русский язык 2 класс. Слово, текст, предложение. Звуки и буквы. Орфография» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.10.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Русский язык 2 класс. Синтаксис и пунктуация. Лексика. Состав слова. Части речи» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.11.	Интерактивное учебное пособие «наглядная школа. Русский язык 3 класс. Слово, текст, предложение. Состав слова. Орфография» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.12.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Русский язык 3 класс. Части речи. Лексика. Синтаксис и пунктуация» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.13.	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
1.4.14.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Русский	5

	язык 4 класс. Части речи. Орфография» с методическими рекомендациями для учителя	
1.4.15.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Литературное чтение 1 класс. Устное народное творчество. Русские народные сказки. Литературные сказки. Поэтические страницы. Рассказы для детей» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.16.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Литературное чтение 2 класс. Устное народное творчество. Былины. Богатырские сказки. Сказы» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.17.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Литературное чтение 2 класс. Поэтические страницы. Миниатюры. Рассказы для детей» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.18.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Литературное чтение 3 класс. Творчество народов мира. Басни. Поэтические страницы. Повесть» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.19.	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
1.4.20.	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
1.4.21.	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
1.4.22.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 1 класс. Человек и природа. Человек и общество. Правила безопасной жизни» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.23.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 2 класс. Человек и природа» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.24.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 2 класс. Человек и общество» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.25.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа.	5

	Окружающий мир 3 класс. Человек и природа» с методическими рекомендациями для учителя	
1.4.26.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 3 класс. Человек и общество. Правила безопасной жизни» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.27.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 4 класс. Человек и природа. Человек и общество» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.28.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 4 класс. История России» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.29.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. ОБЖ. Здоровье человека. Правила поведения дома. На улице, на дороге. В лесу» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.4.30.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Технология. Работа с бумагой, природными материалами, тканью. Пластилин. Конструирование» с методическими рекомендациями для учителя	5
1.5.	Комплекс сопровождающего наглядного демонстрационного и лабораторного оборудования в составе:	
1.5.1.	Комплект демонстрационных материалов «Касса цифр, букв, знаков и фигур с набором интерактивных таблиц. Математика»	20
1.5.2.	Комплект динамических раздаточных пособий. Перекидное табло для устного счета (приложение к пособию «Касса цифр, букв. Знаков и фигур с комплектом интерактивных таблиц. Математика»)	40
1.5.3.	Комплект текстовых карточек для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Математика 1-2 классы с методическими рекомендациями для учителя	40
1.5.4.	Комплект тестовых карточек для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Математика 3-4 классы с методическими рекомендациями для учителя	40
1.5.5.	Комплект динамических раздаточных пособий со шнурком для начальной школы по математике для контрольно-проверочных работ (шнуровка). Арифметика, Геометрия, Логика (3 вида по 8 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	8
1.5.6.	Комплект динамических раздаточных пособий со шнурком для начальной школы по математике для контрольно-проверочных работ (шнуровка). Величины. Работа с информацией (2 вида по 12 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	8
1.5.7.	Комплект динамических раздаточных пособий с эластичными элементами для начальной школы по математике для контрольно-проверочных работ (резинка). Умножение и деление,	8

	<i>сложение и вычитание</i> (2 вида по 12 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	
1.5.8.	Комплект динамических раздаточных пособий с эластичными элементами для начальной школы по математике для контрольно-проверочных работ (резинка). <i>Единицы измерения. Доли и дроби</i> (2 вида по 12 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	8
1.5.9.	Комплект разрезных карточек для тренировки устного счета (6 видов по 5 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	24
1.5.10.	Комплект демонстрационных материалов «Касса букв, слогов, звуковых схем с набором интерактивных таблиц» (Русский язык) с методическими рекомендациями для учителя	20
1.5.11.	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
1.5.12.	Комплект тестовых карточек для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Русский язык 1-2 класс с методическими рекомендациями для учителя	40
1.5.13.	Комплект тестовых карточек для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Русский язык 3-4 класс с методическими рекомендациями для учителя	40
1.5.14.	Комплект динамических раздаточных пособий со шнурком для начальной школы по русскому языку для контрольно-проверочных работ (шнуровка) <i>Азбука, учимся читать</i> (2 вида по 12 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	8
1.5.15.	Комплект динамических раздаточных пособий с эластичными материалами для начальной школы по русскому языку для контрольно-проверочных работ (резинка) <i>Словарные слова, пишем правильно</i> (2 вида по 12 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	8
1.5.16.	Комплект динамических раздаточных пособий с эластичными материалами для начальной школы по русскому языку для контрольно-проверочных работ (резинка) <i>Слова-иностранцы, Орфографические задачи</i> (2 вида по 12 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	8
1.5.17.	Комплект разрезных карточек для тренировки навыков чтения (6 видов по 5 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	24
1.5.18.	Комплект разрезных карточек для тренировки орфографических навыков (6 видов по 5 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	24
1.5.19.	Комплект тестовых карточек для пошаговой подготовки и итоговой аттестации. Литературное чтение 1-4 класс с методическими рекомендациями для учителя	40

1.5.20.	Комплект разрезных карточек для тренировки учебных навыков. Окружающий мир (6 видов по 5 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	24
1.5.21.	Комплект тестовых карточек для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Окружающий мир 1-4 класс с методическими рекомендациями для учителя	20
1.5.22.	Модель-аппликация «Множества»	20
1.5.23.	Модель-аппликация «Числовая прямая»	20
1.5.24.	Модель «Единицы объема»	20
1.5.25.	Набор «Части целого. Простые дроби»	20
1.5.26.	Набор для изучения простых дробей. Составление целого из частей (раздаточный)	180
1.5.27.	Демонстрационный набор геометрических тел	8
1.5.28.	Набор «Тела геометрические» (деревянный)	260
1.5.29.	Модель «Строение Земли» (разборная)	20
1.5.30.	Гербарий «Для начальной школы» (30 видов, с иллюстрациями)	20
1.5.31.	Набор по основам математики, конструирования, моделирования и проектирования	24
1.5.32.	Набор по основам проектирования и моделирования	24
1.5.33.	Набор по основам русского языка проектирования, моделирования и конструирования	24
1.5.34.	Комплект словарей	260
1.6.	Комплекс цифровых измерительных приборов для педагога начальной школы (с обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения педагога) в составе:	
1.6.1.	Цифровой USB-микроскоп с руководством пользователя	4
1.6.2.	Адаптер с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	4
1.6.3.	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	4
1.6.4.	Датчик силы	4
1.6.5.	Датчик освещенности (люксметр)	4
1.6.6.	Датчик атмосферного давления (барометр)	4
1.6.7.	Датчик температуры поверхности	4
1.6.8.	Датчик относительной влажности	4
1.6.9.	Датчик содержания O ₂	4
1.6.10.	Датчик содержания CO ₂	4
1.6.11.	Датчик частоты сердечных сокращений (пульсометр)	4
1.6.12.	Датчик температуры	4
1.6.13.	Комплект учебно-методических материалов	4
1.7.	Комплекс цифровых измерительных приборов для учащихся начальной школы с возможностью коммутации с техническими средствами обучения учащихся в составе:	

1.7.1.	Цифровой USB-микроскоп	12
1.7.2.	Адаптер с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	12
1.7.3.	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	12
1.7.4.	Датчик силы	12
1.7.5.	Датчик освещенности (люксметр)	12
1.7.6.	Датчик атмосферного давления (барометр)	12
1.7.7.	Датчик температуры поверхности	12
1.7.8.	Датчик относительной влажности	12
1.7.9.	Датчик температуры	12
2.	Кабинет физики в составе:	
2.1.	Комплекс технических средств обучения педагога с улучшенными характеристиками с возможностью взаимодействия с интерактивными средствами и тиражирования раздаточных материалов в составе:	
2.1.1.	Портативный компьютер педагога	5
2.1.2.	Интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора	5
2.1.3.	Многофункциональное устройство	5
2.1.4.	Гарнитура компьютерная	7
2.1.5.	Мышь компьютерная	5
2.1.6.	Акустическая система	5
2.1.7.	Сетевой фильтр	7
2.1.8.	Веб-камера	1
2.1.9.	Документ-камера	1
2.2.	Комплект мультимедийного учебного программного обеспечения для любых типов интерактивных досок по физике, в составе:	
2.2.1.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. 7 класс»	5
2.2.2.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. 8 класс»	5
2.2.3.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. 9 класс»	5
2.2.4.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Электромагнитные волны»	5
2.2.5.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Геометрическая и волновая оптика»	5
2.2.6.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Квантовая физика»	5
2.2.7.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Ядерная физика»	5
2.2.8.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Эволюция Вселенной»	5
2.2.9.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика.	5

	Кинематика. Динамика. Законы сохранения»	
2.2.10.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Статика. Специальная теория относительности (СТО)»	5
2.2.11.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Механические колебания и волны»	5
2.2.12.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. МКТ и термодинамика»	5
2.2.13.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Электростатика и электродинамика»	5
2.2.14.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Постоянный ток»	5
2.2.15.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Магнитное поле. Электромагнетизм»	5
2.3.	Комплект интерактивных пособий (печатные таблицы, электронные таблицы (CD)) по курсу физики в составе:	
2.3.1.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 7 класс» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
2.3.2.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 8 класс» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
2.3.3.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 9 класс» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
2.3.4.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 10 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
2.3.5.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 11 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
2.3.6.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Молекулярно-кинетическая теория» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
2.3.7.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Термодинамика» (6 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
2.3.8.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Электродинамика» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
2.3.9.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Электростатика» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
2.3.10.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Динамика и кинематика материальной точки» (12 таблиц + CD диск) с	5

	методическими рекомендациями для учителя	
2.3.11.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Законы сохранения. Динамика периодического движения» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
2.3.12.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Квантовая физика» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
2.3.13.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Постоянный ток» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
2.3.14.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Электромагнетизм» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
2.3.15.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Статика. Специальная теория относительности» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
2.3.16.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Механические волны. Акустика» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
2.3.17.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Магнитное поле» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
2.3.18.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрическая и волновая оптика» (18 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
2.3.19.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Излучение и прием электромагнитных волн» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
2.3.20.	Таблица «приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц» (винил)	5
2.3.21.	Таблица «Международная система единиц (СИ)» (винил)	5
2.3.22.	Таблица «Физические величины и фундаментальные константы» (винил)	5
2.3.23.	Таблица «Шкала электромагнитных волн» (винил)	5
2.4.	Комплекс сопровождающего наглядного, демонстрационного и лабораторного оборудования с улучшенными характеристиками для закрепления знаний, полученных из интерактивных сред для курса физики на практике в составе:	
2.4.1.	Стол ученический лабораторный для кабинета физики с розетками	65
2.4.2.	Набор демонстрационный «Электричество 1» с методическими указаниями для учителя	5
2.4.3.	Набор демонстрационный «Электричество 2» с методическими указаниями для учителя	5

2.4.4.	Набор демонстрационный «Электричество 3» с методическими указаниями для учителя	5
2.4.5.	Набор демонстрационный «Электричество 4» с методическими указаниями для учителя	5
2.4.6.	Источник питания 12В регулируемый	5
2.4.7.	Блок питания 24В регулируемый	5
2.4.8.	Штатив физический универсальный	5
2.4.9.	Набор лабораторный «Механика»	15
2.4.10.	Набор лабораторный «Электричество»	14
2.4.11.	Набор лабораторный «Оптика»	14
2.4.12.	Набор пружин с различной жесткостью	15
2.4.13.	Набор тел по калориметрии (лабораторный)	15
2.4.14.	Вакуумная тарелка со звонком	5
2.4.15.	Весы технические с разновесами демонстрационные	5
2.4.16.	Камертоны на резонансных ящиках (пара)	5
2.4.17.	Ведерко Архимеда (прибор для демонстрации закона Архимеда)	5
2.4.18.	Прибор «Маятник Максвелла»	5
2.4.19.	Трубка Ньютона	5
2.4.20.	Шар Паскаля	5
2.4.21.	Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)	5
2.4.22.	Генератор (источник) высокого напряжения	5
2.4.23.	Воздуходувка ВД-У	5
2.4.24.	Прибор для изучения траектории брошенного тела (с дугообразным лотком)	5
2.4.25.	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	5
2.4.26.	Сосуд для взвешивания воздуха	5
2.5.	Комплекс цифровых измерительных приборов по курсу физики для педагога с обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения педагога в составе:	
2.5.1.	Адаптер с программным подключением для подключения датчиков к USB порту компьютера	5
2.5.2.	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	5
2.5.3.	Датчик температуры	5
2.5.4.	Датчик давления газа	5
2.5.5.	Датчик движения	5
2.5.6.	Датчик напряжения	5
2.5.7.	Датчик магнитного поля	5
2.5.8.	Датчик электростатического заряда	5
2.5.9.	Датчик ускорения	5
2.5.10.	Датчик силы	5
2.5.11.	Датчик тока	5
2.5.12.	Датчик звука	5

2.5.13.	Датчик атмосферного давления (барометр)	5
2.5.14.	Датчик освещенности (люксметр)	5
2.5.15.	Датчик силы (напольный динамометр)	5
2.5.16.	Датчик оптоэлектрический	5
2.5.17.	Датчик вращательного движения	9
2.5.18.	Датчик температуры поверхности	5
2.5.19.	Датчик относительной влажности	5
2.5.20.	Комплект учебно-методических материалов	5
2.6.	Комплекс цифровых измерительных приборов для учащихся по курсу физики с обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения учащихся в составе:	
2.6.1.	Адаптер с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	5
2.6.2.	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	5
2.6.3.	Датчик температуры	5
2.6.4.	Датчик давления газа	5
2.6.5.	Датчик движения	5
2.6.6.	Датчик силы	5
2.6.7.	Датчик звука	5
2.6.8.	Датчик напряжения	5
2.6.9.	Датчик магнитного поля	5
2.6.10.	Датчик тока	5
2.6.11.	Датчик электростатического заряда	5
3.	Кабинет химии в составе:	
3.1.	Комплекс технических средств обучения педагога с улучшенными характеристиками с возможностью взаимодействия с интерактивными средами и тиражирования раздаточных материалов в составе:	
3.1.1.	Портативный компьютер педагога	5
3.1.2.	Интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора	5
3.1.3.	Многофункциональное устройство	5
3.1.4.	Гарнитура компьютерная	7
3.1.5.	Мышь компьютерная	7
3.1.6.	Акустическая система	5
3.1.7.	Сетевой фильтр	5
3.1.8.	Веб-камера	1
3.2.	Комплекс технических средств обучения учащихся (портативный компьютер ученика)	12
3.3.	Комплект мультимедийного учебного программного обеспечения по химии для любых типов интерактивных досок, в составе:	

3.3.1.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. 8-9 классы»	5
3.3.2.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. 10-11 классы»	5
3.3.3.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты»	5
3.3.4.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Металлы»	5
3.3.5.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Неметаллы»	5
3.3.6.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Растворы. Электролитическая диссоциация»	5
3.3.7.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Строение вещества. Химические реакции»	5
3.3.8.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Начала химии. Основы химических знаний»	5
3.3.9.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Химическое производство. Металлургия»	5
3.3.10.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Инструктивные таблицы»	5
3.4.	Комплект интерактивных пособий (печатные таблицы, электронные таблицы (CD)) по курсу химии в составе:	
3.4.1.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия 8-9 класс» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.4.2.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия 10-11 класс» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.4.3.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Номенклатура» (6 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.4.4.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Органическая химия» (7 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.4.5.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Неорганическая химия» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.4.6.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Начала химии» (18 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.4.7.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Белки и нуклеиновые кислоты» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.4.8.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Строение вещества» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5

3.4.9.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химические реакции» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.4.10.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия. Инструктивные таблицы» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.4.11.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «основы химических знаний. Правила проведения лабораторных работ» (6 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.4.12.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия. Металлы» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.4.13.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия. Неметаллы» (18 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.4.14.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия. Растворы. Электролитическая диссоциация» (13 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.4.15.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химическое производство. Металлургия» (17 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
3.4.16.	Таблица демонстрационная «Окраска индикаторов в различных средах» (винил)	5
3.4.17.	Таблица демонстрационная «Химические свойства металлов» (винил)	5
3.4.18.	Таблица демонстрационная «Обобщение сведений групп углеводов» (винил)	5
3.4.19.	Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» (винил)	5
3.4.20.	Таблица «Растворимость солей, кислот и оснований в воде» (винил)	5
3.5.	Комплекс сопровождающего наглядного, демонстрационного и лабораторного оборудования для закрепления знаний, полученных из интерактивных сред для курса химии, на практике в составе:	
3.5.1.	Шкаф вытяжной демонстрационный	5
3.5.2.	Стол ученический лабораторный для кабинета химии с сантехникой	65
3.5.3.	Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями	5
3.5.4.	Демонстрационный набор для составления объемных моделей молекул	5
3.5.5.	Набор атомов для составления моделей молекул (лабораторный)	25
3.5.6.	Коллекция «Алюминий»	5

3.5.7.	Коллекция «Волокна» (демонстрационная)	5
3.5.8.	Коллекция «Гранит и его составные части»	5
3.5.9.	Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» (демонстрационная)	5
3.5.10.	Коллекция «Металлы»	5
3.5.11.	Коллекция «Минералы и горные породы» (40 видов)	5
3.5.12.	Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» (демонстрационная)	5
3.5.13.	Коллекция «Стекло и изделия из стекла»	5
3.5.14.	Коллекция «Пластмассы»	5
3.5.15.	Коллекция «Топливо»	5
3.5.16.	Коллекция «Чугун и сталь»	5
3.5.17.	Коллекция «Шкала твердости» (раздаточная)	25
3.5.18.	Модель «Кристаллическая решетка алмаза» (демонстрационная)	5
3.5.19.	Модель «Кристаллическая решетка графита» (демонстрационная)	5
3.5.20.	Модель «Кристаллическая решетка железа» (демонстрационная)	5
3.5.21.	Модель «Кристаллическая решетка каменной соли» (демонстрационная)	5
3.5.22.	Модель «Кристаллическая решетка льда» (демонстрационная)	5
3.5.23.	Модель «Кристаллическая решетка магния» (демонстрационная)	5
3.5.24.	Модель «Кристаллическая решетка меди» (демонстрационная)	5
3.5.25.	Модель «Кристаллическая решетка йода» (демонстрационная)	5
3.5.26.	Модель «Кристаллическая решетка углекислого газа» (демонстрационная)	5
3.5.27.	Аппарат для дистилляции воды (220 В)	5
3.5.28.	Весы электронные ученические (Т-1000)	5
3.5.29.	Доска для сушки посуды	10
3.5.30.	Аппарат Киппа 250 мл	5
3.5.31.	Набор ареометров (19 штук)	5
3.5.32.	Колонка адсорбционная	5
3.5.33.	Генератор (источник) высокого напряжения	5
3.5.34.	Озонатор (принадлежность к источнику высокого напряжения)	5
3.5.35.	Эвдиометр (принадлежность источника высоко напряжения)	5
3.5.36.	Аппарат для проведения химических реакций (АПХР)	5
3.5.37.	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров (лабораторный)	25
3.5.38.	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)	25
3.5.39.	Прибор для получения газов ППГ (лабораторный)	25
3.5.40.	Весы учебные с гирями до 200гр	25
3.5.41.	Весы электронные для лабораторных и практических работ по химии	25
3.5.42.	Термометр жидкостной (0-100 град.)	25

3.5.43.	Чаша кристаллизационная	25
3.5.44.	Штатив лабораторный большой, ШЛБ	25
3.5.45.	Штатив лабораторный химический ШЛХ	30
3.5.46.	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	25
3.5.47.	Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии (НПХЛ)	25
3.5.48.	Комплект мерной посуды	25
3.5.49.	Спиртовка лабораторная литая	25
3.5.50.	Сетка латунная распылительная (80x80)	25
3.5.51.	Набор склянок и банок для лабораторных работ	5
3.5.52.	Зажим винтовой	21
3.5.53.	Зажим пружинный	21
3.5.54.	Зажим пробирочный	21
3.5.55.	Ложка для сжигания вещества	21
3.5.56.	Пластины для капельного анализа (8 гнезд)	21
3.6.	Комплекс цифровых измерительных приборов по курсу химии для педагога с обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения педагога в составе:	
3.6.1.	Адаптер с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	5
3.6.2.	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	5
3.6.3.	Датчик электрической проводимости	5
3.6.4.	Датчик температуры	5
3.6.5.	Датчик pH	5
3.6.6.	Датчик объема жидкости (счетчик капель)	5
3.6.7.	Датчик оптической плотности (колориметр)	5
3.6.8.	Датчик температуры широкого диапазона	5
3.6.9.	Датчик солености жидкости	5
3.6.10.	Датчик концентрации нитрат-ионов	5
3.6.11.	Комплект учебно-методических материалов	5
3.7.	Комплекс цифровых измерительных приборов для учащихся по курсу химии с обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения учащихся в составе:	
3.7.1.	Адаптер с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера:	5
3.7.2.	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	5
3.7.3.	Датчик электрической проводимости	5
3.7.4.	Датчик температуры	5
3.7.5.	Датчик pH	5
3.7.6.	Датчик оптической плотности (колориметр)	5
3.7.7.	Датчик температуры широкого диапазона	5
3.7.8.	Датчик температуры (инфракрасный термометр)	5

4.	Кабинет биологии в составе:	
4.1.	Комплект технических средств обучения педагога с улучшенными характеристиками с возможностью взаимодействия с интерактивными средами и тиражирования раздаточных материалов в составе:	
4.1.1.	Портативный компьютер педагога	5
4.1.2.	Интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора	5
4.1.3.	Многофункциональное устройство	5
4.1.4.	Гарнитура компьютерная	7
4.1.5.	Мышь компьютерная	7
4.1.6.	Акустическая система	5
4.1.7.	Сетевой фильтр	5
4.1.8.	Веб-камера	1
4.2.	Комплекс технических средств обучения учащихся (портативный компьютер ученика)	5
4.3.	Комплект мультимедийного учебного программного обеспечения по биологии для любых типов интерактивных досок, в составе:	
4.3.1.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Растения. Грибы. Бактерии» 6 класс	5
4.3.2.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Животные» 7 класс	5
4.3.3.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Человек. Строение тела человека» 8-9 класс	5
4.3.4.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Эволюционное учение» 10-11 класс	5
4.3.5.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Ведение в экологию»	5
4.3.6.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Растение – живой организм»	5
4.3.7.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Химия клетки. Вещества. Клетки и ткани растений»	5
4.4.	Комплект интерактивных пособий (печатные таблицы, электронные таблицы (CD)) по курсу биологии в составе:	
4.4.1.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия клетки» (3 таблицы +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
4.4.2.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Вещества растений. Клеточное строение» (12 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
4.4.3.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Общее	5

	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	5
4.4.5.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц из 12 листов «Биология 7 класс. Животные» (12 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
4.4.6.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология. 8-9 классы. Человек» (12 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
4.4.7.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология 10-11 классы. Цитология. Генетика. Селекция» (12 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
4.4.8.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология 10-11 классы. Эволюционное учение» (10 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
4.4.9.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Растение – живой организм» (4 таблицы +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
4.4.10.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Растения и окружающая среда» (7 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
4.4.11.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Строение тела человека» (10 таблиц + 80 карточек +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
4.4.12.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Введение в экологию» (18 таблиц +CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	5
4.5.	Комплекс сопровождающего наглядного, демонстрационного и лабораторного оборудования с улучшенными характеристиками для закрепления знаний, полученных из интерактивных сред для курса биологии на практике в составе:	
4.5.1.	Комплект по основам биологического практикума (на класс)	5
4.5.2.	Прибор для сравнения CO ₂ во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе – ПУГД (раздаточный)	52
4.5.3.	Термоскоп по ботанике (демонстрационный)	4
4.5.4.	Набор препаровальных инструментов (для учителя)	5
4.5.5.	Набор препаровальных инструментов (для ученика)	40
4.5.6.	Лупа препаровальная	40
4.5.7.	Гербарий «Деревья и кустарники» (22 вида с иллюстрациями) - демонстрационный	5
4.5.8.	Гербарий «Дикорастущие растения» (30 видов с иллюстрациями) – демонстрационный	5

4.5.9.	Гербарий «Культурные растения» (30 видов с иллюстрациями) – демонстрационный	5
4.5.10.	Гербарий «Лекарственные растения» (22 вида с иллюстрациями) - демонстрационный	5
4.5.11.	Гербарий «Основные группы растений. Грибы. Лишайники» (53 листа, с иллюстрациями и фотографиями) – демонстрационный	5
4.5.12.	Влажный препарат «Беззубка» (двустворчатый моллюск)	5
4.5.13.	Влажный препарат «Внутренне строение брюхоногого моллюска»	5
4.5.14.	Влажный препарат «Внутреннее строение лягушки»	5
4.5.15.	Влажный зоопрепарат «Внутреннее строение рыбы»	5
4.5.16.	Влажный препарат «Гадюка»	5
4.5.17.	Влажный препарат «Развитие костистой рыбы»	5
4.5.18.	Влажный препарат «Сцифомедуза»	5
4.5.19.	Влажный зоопрепарат «Тритон»	5
4.5.20.	Влажный зоопрепарат «Уж»	5
4.5.21.	Влажный зоопрепарат «Черепаша болотная»	5
4.5.22.	Влажный препарат «Ящерица»	5
4.5.23.	Модель объемная «Строение клеточной оболочки»	5
4.5.24.	Модель объемная «Стебель растения»	5
4.5.25.	Модель объемная «Строение корня»	5
4.5.26.	Модель объемная «Строение листа»	5
4.5.27.	Комплект моделей строения мозга позвоночных	5
4.5.28.	Модель структуры ДНК (разборная)	5
4.5.29.	Модель «Череп человека с раскрашенными костями»	5
4.5.30.	Модель объемная «Скелет человека» (170 см) на роликовой подставке разборная	5
4.5.31.	Скелет голубя	5
4.5.32.	Скелет костистой рыбы	5
4.6.	Комплекс цифровых измерительных приборов по курсу биологии обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения педагога в составе:	
4.6.1.	Аппарат с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	4
4.6.2.	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	4
4.6.3.	Датчик температуры поверхности	4
4.6.4.	Датчик содержания O ₂	4
4.6.5.	Датчик содержания CO ₂	4
4.6.6.	Датчик pH	4
4.6.7.	Датчик давления газа	4
4.6.8.	Датчик частоты сердечных сокращений (пульсометр)	4
4.6.9.	Датчик частоты дыхательных движений (поясной тонометр)	4
4.6.10.	Датчик УФ-излучения спектра В	4

4.6.11.	Датчик звука	4
4.6.12.	Датчик влажности почвы	4
4.6.13.	Датчик силы (ручной динамометр)	4
4.6.14.	Датчик мутности воды (турбидиметр)	4
4.6.15.	Комплект учебно-методических материалов	4
4.6.16.	Микроскоп школьный с подсветкой	4
4.6.17.	Видеокамера для работы с оптическими приборами	4
4.6.18.	Набор микропрепаратов	4
4.7.	Комплекс цифровых измерительных приборов по курсу биологии (с улучшенными характеристиками) для педагога с обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения педагога в составе:	
4.7.1.	Микроскоп с руководством пользователя	1
4.7.2.	Аппарат с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	1
4.7.3.	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	1
4.7.4.	Датчик температуры поверхности	1
4.7.5.	Датчик содержания O ₂	1
4.7.6.	Датчик содержания CO ₂	1
4.7.7.	Датчик pH	1
4.7.8.	Датчик давления газа	1
4.7.9.	Датчик частоты сердечных сокращений (пульсометр)	1
4.7.10.	Датчик частоты дыхательных движений (поясной тонометр)	1
4.7.11.	Датчик УФ-излучения спектра В	1
4.7.12.	Датчик звука	1
4.7.13.	Датчик влажности почвы	1
4.7.14.	Датчик силы (ручной динамометр)	1
4.7.15.	Датчик мутности воды (турбидиметр)	1
4.7.16.	Комплект учебно-методических материалов	1
4.8.	Комплекс цифровых измерительных приборов для учащихся по курсу биологии с обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения учащихся в составе:	
4.8.1.	Аппарат с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	5
4.8.2.	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	5
4.8.3.	Микроскоп для ученика	5
4.8.4.	Датчик температуры поверхности	5
4.8.5.	Датчик содержания O ₂	5
4.8.6.	Датчик содержания CO ₂	5
4.8.7.	Датчик pH	5
4.8.8.	Датчик давления газа	5
4.8.9.	Датчик влажности почвы	5

4.8.10.	Датчик мутности воды (турбидиметр)	5
5.	Кабинет математики в составе:	
5.1.	Комплекс технических средств обучения педагога с улучшенными характеристиками с возможностью взаимодействия с интерактивными средствами и тиражирования раздаточных материалов в составе:	
5.1.1.	Портативный компьютер педагога	10
5.1.2.	Интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора	10
5.1.3.	Многофункциональное устройство	10
5.1.4.	Гарнитура компьютерная	17
5.1.5.	Мышь компьютерная	14
5.1.6.	Акустическая система	10
5.1.7.	Сетевой фильтр	8
5.1.8.	Веб-камера	2
5.2.	Комплекс технических средств обучения учащихся (портативный компьютер ученика)	12
5.3.	Комплекс интерактивных мультимедийных учебных сред для любых типов интерактивных досок для кабинета математики в составе:	
5.3.1.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Математика 5 класс	5
5.3.2.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Математика 6 класс	5
5.3.3.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Треугольники»	5
5.3.4.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Векторы»	5
5.3.5.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Графики функций»	5
5.3.6.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Многогранники. Тела вращения»	5
5.3.7.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Многоугольники»	5
5.3.8.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Стереометрия»	5
5.3.9.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Тригонометрические функции, уравнения и неравенства»	5
5.3.10.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Производная»	5
5.3.11.	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Уравнения и неравенства»	5

5.4.	Комплект интерактивных пособий (печатные таблицы, электронные таблицы (CD)) по курсу математики в составе:	
5.4.1.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Математика 5 класс» (18 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.2.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Математика 6 класс» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.3.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра 7 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.4.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра 8 класс» (14 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.5.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра 9 класс» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.6.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра и начала анализа 10 класс» (17 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.7.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра и начала анализа 11 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.8.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 7 класс» (14 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.9.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 8 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.10.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 9 класс» (13 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.11.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 10 класс» (14 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.12.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 11 класс. (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.13.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Тригонометрические функции» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.14.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Тригонометрические уравнения и неравенства» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10

5.4.15.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Векторы» (6 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.16.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Функции и графики» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.17.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Стереометрия» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.18.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Производная и ее применение» (12 таблиц + 48 карточек + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.19.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Многогранники. Тела вращения» (11 таблиц + 64 карточки + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.20.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Неравенства. Решение неравенства» (13 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.21.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Комбинаторика» (5 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.22.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Теория вероятности и математическая статистика» (6 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.23.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Уравнения. Графическое решение уравнений» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.24.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Математические таблицы для оформления кабинета» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.25.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра 7-11 классы» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.4.26.	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 7-11 классы» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	10
5.5.	Комплекс сопровождающего наглядного и демонстрационного оборудования для закрепления знаний, полученных из интерактивных сред для курса математики, на практике в составе:	
5.5.1.	Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии	104
5.5.2.	Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный)	104
5.5.3.	Набор по стереометрии (магнитный)	8
5.5.4.	Модель «Шар»	8
5.5.5.	Модель «Единицы объема»	8

5.5.6.	Набор геометрических тел демонстрационный	8
5.6.	Комплекс сопровождающего наглядного и демонстрационного оборудования с улучшенными характеристиками для закрепления знаний, полученных их интерактивных сред для курса математики, на практике в составе:	
5.6.1.	Набор геометрических тел демонстрационный	2
5.6.2.	Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии	26
5.6.3.	Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный)	26
5.6.4.	Набор по стереометрии (магнитный)	2
5.6.5.	Модель «Шар»	2
5.6.6.	Модель «Единицы объема»	2
5.7.	Комплекс цифровых измерительных приборов по курсу математики (с улучшенными характеристиками) для педагога с обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения педагога в составе:	
5.7.1.	Адаптер с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	2
5.7.2.	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	2
5.7.3.	Датчик силы	2
5.7.4.	Датчик движения	2
5.7.5.	Датчик тока	2
5.7.6.	Датчик напряжения	2
5.7.7.	Датчик вращательного движения	2
5.7.8.	Комплект учебно-методических материалов	2
5.8.	Комплекс цифровых измерительных приборов для учащихся по курсу математики с обязательной коммутацией (совместимостью) с техническими средствами обучения учащихся в составе:	
5.8.1.	Адаптер с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	12
5.8.2.	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	12
5.8.3.	Датчик температуры	12
5.8.4.	Датчик движения	12
5.8.5.	Датчик напряжения	12
5.8.6.	Датчик силы	12
5.8.7.	Датчик звука	12
5.8.8.	Датчик освещенности (люксметр)	12
6.	Кабинет информатики и робототехники в составе:	
6.1.	Комплекс технических средств обучения педагога с улучшенными характеристиками с возможностью взаимодействия с интерактивными средствами и тиражирования раздаточных материалов в составе:	
6.1.1.	Портативный компьютер педагога	1

6.1.2.	Интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора	1
6.1.3.	Многофункциональное устройство	1
6.1.4.	Гарнитура компьютерная	1
6.1.5.	Мышь компьютерная	1
6.1.6.	Акустическая система	1
6.1.7.	Веб-камера	1
6.1.8.	Документ-камера	1
6.1.9.	Сетевой фильтр	1
6.2.	Комплекс технических средств обучения учащихся (портативный компьютер ученика)	13
6.3.	Комплект оборудования для организации проектной и соревновательной деятельности (робототехника) в составе:	
6.3.1.	Образовательный робототехнический модуль «Предварительный уровень»	1
6.3.2.	Образовательный робототехнический модуль «Начальный уровень»	1
6.3.3.	Образовательный робототехнический модуль «Базовый соревновательный уровень»	1
6.3.4.	Образовательный робототехнический модуль «Базовый уровень»	1
6.3.5.	Образовательный робототехнический модуль «Профессиональный уровень»	1
6.3.6.	Образовательный робототехнический модуль «Исследовательский уровень»	1
6.3.7.	Образовательный робототехнический модуль «Экспертный уровень»	1
7.	Видеоконференцсвязь в составе:	
7.1.	Групповой терминал видео-конференц-связи высокого разрешения (в комплекте: базовый блок, поворотная камера, настольный конференц-микрофон, пульт управления)	1
7.2.	Документ-камера	1
7.3.	Устройство визуального отображения информации	2
7.4.	Мобильная стойка для двух устройств визуального отображения информации в комплекте с полкой	1
8.	Мини-типография в составе:	
8.1.	Специализированный программно-технический комплекс верстальщика (для издательского центра): моноблок, мышь и клавиатура	1
8.2.	Сетевой фильтр	1
8.3.	Внешнее устройство хранения данных	1
8.4.	Цифровая система печати с расходными материалами	1
8.5.	Электрический степлер для скрепления втачку (блоком)	1

8.6.	Ручной степлер для скрепления втачку (блоком)	1
8.7.	Ручная биговальная машина	1
8.8.	Механический резак	1
8.9.	Ламинатор пакетный (в комплекте с пленкой)	1
8.10.	Переплетчик (в комплекте с обложками и пружинами)	1

**Начальник Управления образования
Администрации города Керчи**

В.Е. Дахин