

### Оборудование для основной общеобразовательной школы

| № п/п     | Наименование поставляемого оборудования  | Ед. измер. | Колич.   |
|-----------|--|------------|----------|
| <b>I</b>  | <b>Комплект учебно-лабораторного оборудования, входящего в автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога кабинета математики основной школы общеобразовательного учреждения (комплект «МАТЕМАТИКА»). Состав комплекта:</b>   | компл.     | <b>1</b> |
| 1.1.1     | <b>Ноутбук педагога iRU Patriot 532</b><br>В комплект поставки входят:<br>- многозадачная русифицированная операционная система Microsoft Windows 7 HomeBasic;<br>- пакет офисных программ Microsoft Office Standard 2013;<br>- пакет программ и драйверы для обеспечения функционирования технических средств обучения;<br>- программное обеспечение PRONet для поиска тематических информационных интернет-ресурсов;<br>- программное обеспечение PROQuest для поиска тематических тестовых заданий;<br>- сетевой фильтр Iron BK252;<br>- концентратор универсальной последовательной шины (USB) Dlink DUB-H7;<br>- практическое пособие для педагога основной ступени обучения. | компл.     | 1        |
| 1.2.1.    | Экран настенный <b>Lumien Eco Picture</b> 180x180 см   | шт.        | 1        |
| 1.2.2.    | Проектор короткофокусный <b>Acer S1212</b> с креплением <b>Wize</b>  | шт.        | 1        |
| 1.2.3.    | <b>Визуализатор цифровой 7880 Auto Focus, Digital Vision Viewer Ken-A-Vision</b><br>В комплект поставки входят:<br>- программное обеспечение;<br>- методическое пособие по использованию визуализатора цифрового.  | компл.     | 1        |
| 1.2.4.    | Принтер лазерный <b>Samsung ML-2160/XEV</b>  | шт.        | 1        |
| 1.2.5.    | Система акустическая активная <b>Genius SP-S110</b>  | шт.        | 1        |
| 1.3.1.    | Система контроля и мониторинга качества знаний <b>PROClass</b><br>В комплект поставки входят:<br>- устройство приема и передачи данных;<br>- дистанционные пульты (13 шт.);<br>- программное обеспечение с интегрированным набором контрольных тестов по предметным областям основной школы (математика);<br>- методическое пособие для педагога с инструкциями по использованию системы контроля и мониторинга качества знаний в образовательном процессе;<br>- контейнер для хранения и транспортировки комплекта.   | компл.     | 1        |
| 1.4.1.    | Программно-методический комплекс для изучения графиков функций   | шт.        | 1        |
| 1.4.7.    | Пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и интернет-ресурсов на уроках математики "Система инновационных средств обучения на уроке"  | компл.     | 1        |
| <b>I*</b> | <b>Комплект учебно-лабораторного оборудования, входящего в автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога кабинета математики основной школы общеобразовательного учреждения (комплект «МАТЕМАТИКА*»). Состав комплекта:</b>  | компл.     | <b>1</b> |
| 1.4.2.    | Комплект чертежных инструментов для работы на классной доске   | компл.     | 1        |
| 1.4.3.    | Набор цифр, букв и знаков с магнитным креплением   | компл.     | 1        |
| 1.4.4.    | Набор прозрачных геометрических тел (демонстрационный)   | компл.     | 1        |
| 1.4.5.    | Набор геометрических разборных тел с разверткой (лабораторный)   | компл.     | 13       |
| 1.4.6.    | Набор по стереометрии  | компл.     | 1        |

| № п/п      | Наименование поставляемого оборудования  | Ед. измер.    | Колич.   |
|------------|--|---------------|----------|
| <b>II</b>  | <b>Комплект учебно-лабораторного оборудования, входящего в автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога кабинета филологии основной школы общеобразовательного учреждения (комплект «ФИЛОЛОГИЯ»). Состав комплекта:</b>   | <b>компл.</b> | <b>1</b> |
| 2.1.1.     | Ноутбук педагога <b>iRU Patriot 532</b><br>В комплект поставки входят:<br>- многозадачная русифицированная операционная система MicrosoftWindows 7 HomeBasic;<br>- пакет офисных программ MicrosoftOfficeStandard 2013;<br>- пакет программ и драйверы для обеспечения функционирования технических средств обучения;<br>- программное обеспечение PRONet для поиска тематических информационных интернет-ресурсов;<br>- программное обеспечение PROQuest для поиска тематических тестовых заданий;<br>- сетевой фильтр Ippon BK252;<br>- концентратор универсальной последовательной шины (USB) Dlink DUB-H7;<br>- практическое пособие для педагога основной ступени обучения. | компл.        | 1        |
| 2.2.1.     | Экран настенный <b>Lumien Eco Picture 180x180 см</b>   | шт.           | 1        |
| 2.2.2.     | Проектор короткофокусный <b>Acer S1212</b> с креплением <b>Wize</b>  | шт.           | 1        |
| 2.2.3.     | Принтер лазерный <b>Samsung ML-2160/XEV</b>  | шт.           | 1        |
| 2.2.4.     | Система акустическая активная <b>Genius SP-S110</b>  | шт.           | 1        |
| 2.3.1.     | Система контроля и мониторинга качества знаний <b>PROClass</b><br>В комплект поставки входят:<br>- устройство приема и передачи данных;<br>- дистанционные пульты (13 шт.);<br>- программное обеспечение с интегрированным набором контрольных тестов по предметным областям основной школы (филология);<br>- методическое пособие для педагога с инструкциями по использованию системы контроля и мониторинга качества знаний в образовательном процессе;<br>- контейнер для хранения и транспортировки комплекта.  | компл.        | 1        |
| 2.4.1.     | Программно-методический комплекс для изучения правил русской орфографии, фонетики и графики.   | шт.           | 1        |
| 2.4.2.     | Программно-методический комплекс для изучения морфологии русского языка и культуры речи  | шт.           | 1        |
| 2.4.3.     | Пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и интернет-ресурсов на уроках филологии.  | компл.        | 1        |
| <b>III</b> | <b>Комплект учебно-лабораторного оборудования, входящего в автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога кабинета физики основной школы общеобразовательного учреждения (комплект «ФИЗИКА»). Состав комплекта:</b>   | <b>компл.</b> | <b>1</b> |
| 3.1.1.     | Ноутбук педагога <b>iRU Patriot 532</b><br>В комплект поставки входят:<br>- многозадачная русифицированная операционная система MicrosoftWindows 7 HomeBasic;<br>- пакет офисных программ MicrosoftOfficeStandard 2013;<br>- пакет программ и драйверы для обеспечения функционирования технических средств обучения;<br>- программное обеспечение PRONet для поиска тематических информационных интернет-ресурсов;<br>- программное обеспечение PROQuest для поиска тематических тестовых заданий;<br>- сетевой фильтр Ippon BK252;<br>- концентратор универсальной последовательной шины (USB) Dlink DUB-H7;<br>- практическое пособие для педагога основной ступени обучения. | компл.        | 1        |
| 3.2.1.     | Экран настенный <b>Lumien Eco Picture 180x180 см</b>   | шт.           | 1        |
| 3.2.2.     | Проектор короткофокусный <b>Acer S1212</b> с креплением <b>Wize</b>  | шт.           | 1        |
| 3.2.3.     | <b>Визуализатор цифровой 7880 Auto Focus, Digital Vision Viewer Ken-A-Vision</b><br>В комплект поставки входят:<br>- программное обеспечение;<br>- методическое пособие по использованию визуализатора цифрового.  | компл.        | 1        |
| 3.2.4.     | Принтер лазерный <b>Samsung ML-2160/XEV</b>  | шт.           | 1        |

| № п/п       | Наименование поставляемого оборудования  | Ед. измер.    | Колич.   |
|-------------|--|---------------|----------|
| 3.2.5.      | Система акустическая активная <b>Genius SP-S110</b>  | шт.           | 1        |
| 3.3.1.      | <b>Комплект цифрового измерительного оборудования PROLog для проведения экспериментов (физика).</b><br>В комплект поставки входят:<br>- регистратор данных со съемным блоком питания – 1 шт;<br>- цифровой датчик для измерения температуры – 1 шт;<br>- цифровой датчик для измерения напряжения – 1 шт;<br>- цифровой датчик для измерения силы тока – 1 шт;<br>- цифровой датчик для исследования параметров движения – 1 шт;<br>- цифровой датчик для измерения силы (динамометр) – 1 шт;<br>- цифровой датчик для измерения давления газа – 1 шт;<br>- цифровой датчик для исследования звука – 1 шт;<br>- цифровой датчик для измерения магнитного поля – 1 шт;<br>- устройство сопряжения с компьютером (ноутбуком) (USB) – 1 шт;<br>- кабель USB для подключения устройства сопряжения к компьютеру (ноутбуку) – 1 шт.;<br>- программное обеспечение;<br>- методическое пособие для педагога с инструкциями по выполнению лабораторных работ по физике с использованием комплекта цифрового измерительного оборудования в учебном процессе – 1 шт.;<br>- система виртуальных экспериментов по физике – 1 шт.;<br>- методическое пособие для педагога по интеграции системы средств обучения в образовательный процесс с использованием различных типов учебников – 1 шт. | компл.        | 1        |
| 3.3.2.      | Телескоп оптический <b>Bresser Messier AR-102 102/1000 (EXOS 1)</b><br>В комплект поставки входят:<br>- программное обеспечение для установки на ноутбук;<br>- стальной штатив;<br>- инструкция по эксплуатации;<br>- карта звездного неба   | шт.           | 1        |
| 3.4.1.      | Программно-методический комплекс для изучения молекулярной физики и термодинамики  | шт.           | 1        |
| 3.4.2.      | Программно-методический комплекс по физике для 7-9 классов   | шт.           | 1        |
| 3.4.3.      | Цифровое наглядное пособие по теме «Механические колебания и волны»  | шт.           | 1        |
| 3.4.4.      | Цифровое наглядное пособие по теме «Гидроаэростатика»  | шт.           | 1        |
| 3.4.5.      | Цифровое наглядное пособие по темам «Основы молекулярно-кинетической теории, молекулярная физика, основы термодинамики»  | шт.           | 1        |
| 3.4.6.      | Цифровое наглядное пособие по теме «Геометрическая оптика»   | шт.           | 1        |
| 3.4.7.      | Цифровое наглядное пособие по теме «Электромагнетизм»  | шт.           | 1        |
| 3.4.8.      | Цифровое наглядное пособие по теме «Электрический ток в различных средах»  | шт.           | 1        |
| 3.4.9.      | Цифровое наглядное пособие по теме «Электромагнитные колебания»  | шт.           | 1        |
| 3.4.10.     | Цифровое наглядное пособие по теме «Электромагнитные волны»  | шт.           | 1        |
| 3.4.11.     | Цифровое наглядное пособие по теме «Волновая оптика»   | шт.           | 1        |
| 3.4.12.     | Цифровое наглядное пособие по теме «Излучение и спектры»   | шт.           | 1        |
| 3.4.13.     | Цифровое наглядное пособие по теме «Квантовые явления»   | шт.           | 1        |
| 3.4.14.     | Набор для проведения экспериментов по физике с использованием комплекта цифрового измерительного оборудования  | шт.           | 1        |
| 3.4.26.     | Пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и интернет-ресурсов на уроках физики.   | шт.           | 1        |
| <b>III*</b> | <b>Комплект учебно-лабораторного оборудования, входящего в автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога кабинета физики основной школы общеобразовательного учреждения (комплект «ФИЗИКА*»). Состав комплекта:</b>  | <b>компл.</b> | <b>1</b> |
| 3.4.15.     | Источник постоянного и переменного напряжения (демонстрационный)   | шт.           | 1        |
| 3.4.16.     | Весы технические с разновесами (1 кг) (демонстрационные)   | шт.           | 1        |
| 3.4.17.     | Амперметр – вольтметр с гальванометром (демонстрационный)  | шт.           | 1        |
| 3.4.18.     | Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор) (демонстрационная)  | шт.           | 1        |
| 3.4.19.     | Машина электрофорная (демонстрационная)  | шт.           | 1        |
| 3.4.20.     | Модель двигателя внутреннего сгорания (демонстрационная)   | шт.           | 1        |
| 3.4.21.     | Модель дизельного двигателя демонстрационная   | шт.           | 1        |
| 3.4.22.     | Прибор для демонстрации превращения световой энергии   | шт.           | 1        |

| № п/п     | Наименование поставляемого оборудования  | Ед. измер.    | Колич.   |
|-----------|--|---------------|----------|
| 3.4.23.   | Электронметры демонстрационные с принадлежностями  | шт.           | 1        |
| 3.4.24.   | Звонок электрический (демонстрационный)  | шт.           | 1        |
| 3.4.25.   | Оптическая скамья  | шт.           | 1        |
| <b>IV</b> | <b>Комплект учебно-лабораторного оборудования, входящего в автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога кабинета биологии основной школы общеобразовательного учреждения (комплект «БИОЛОГИЯ»). Состав комплекта:</b>   | <b>компл.</b> | <b>1</b> |
| 4.1.1     | <b>Ноутбук педагога iRU Patriot 532</b><br>В комплект поставки входят:<br>- многозадачная русифицированная операционная система MicrosoftWindows 7 HomeBasic;<br>- пакет офисных программ MicrosoftOfficeStandard 2013;<br>- пакет программ и драйверы для обеспечения функционирования технических средств обучения;<br>- программное обеспечение PRONet для поиска тематических информационных интернет-ресурсов;<br>- программное обеспечение PROQuest для поиска тематических тестовых заданий;<br>- сетевой фильтр Ippon BK252;<br>- концентратор универсальной последовательной шины (USB) Dlink DUB-H7;<br>- практическое пособие для педагога основной ступени обучения.   | компл.        | 1        |
| 4.2.1.    | Экран настенный <b>Lumien Eco Picture 180x180 см</b>   | шт.           | 1        |
| 4.2.2.    | Проектор короткофокусный <b>Acer S1212</b> с креплением <b>Wize</b>  | шт.           | 1        |
| 4.2.3.    | <b>Визуализатор цифровой 7880 Auto Focus, Digital Vision Viewer Ken-A-Vision</b><br>В комплект поставки входят:<br>- программное обеспечение;<br>- методическое пособие по использованию визуализатора цифрового.  | компл.        | 1        |
| 4.2.4.    | Принтер лазерный <b>Samsung ML-2160/XEV</b>  | шт.           | 1        |
| 4.2.5.    | Система акустическая активная <b>Genius SP-S110</b>  | шт.           | 1        |
| 4.3.1.    | <b>Комплект цифрового измерительного оборудования PROLog для проведения экспериментов (биология).</b><br>В комплект поставки входят:<br>- цифровой датчик для измерения температуры поверхности –1 шт;<br>- цифровой датчик для измерения содержания кислорода –1 шт;<br>- цифровой датчик для измерения уровня pH –1 шт;<br>- цифровой датчик для измерения частоты сердечных сокращений –1 шт;<br>- цифровой датчик для измерения артериального давления –1 шт;<br>- устройство сопряжения с компьютером (ноутбуком) (USB) –1 шт;<br>- кабель USB для подключения устройства сопряжения к компьютеру (ноутбуку) –1 шт.;<br>- блок питания –1 шт;<br>- программное обеспечение;<br>- методическое пособие для педагога с инструкциями по выполнению лабораторных работ по биологии с использованием комплекта цифрового измерительного оборудования в учебном процессе –1 шт.;<br>- система виртуальных экспериментов по биологии –1 шт.;<br>- методическое пособие для педагога по интеграции системы средств обучения в образовательный процесс с использованием различных линий учебников –1 шт.;<br>- контейнер для хранения и транспортировки комплекта цифрового измерительного оборудования –1 шт. | компл.        | 1        |
| 4.3.2.    | <b>Микроскоп цифровой T-1050 kenA</b><br>с программным обеспечением (русифицированным) Ken-A-Vision.<br>В комплект поставки входят:<br>- инструктивные материалы по использованию микроскопа;<br>- русифицированное программное обеспечение.   | компл.        | 1        |
| 4.4.1.    | Программно-методический комплекс для изучения анатомии и физиологии человека   | шт.           | 1        |
| 4.4.2.    | Программно-методический комплекс по биологии для 7-9 классов   | шт.           | 1        |
| 4.4.3.    | Цифровое наглядное пособие по теме «Систематика растений»  | шт.           | 1        |
| 4.4.4.    | Цифровое наглядное пособие по теме «Анатомия и морфология растений»  | шт.           | 1        |
| 4.4.5.    | Цифровое наглядное пособие по теме «Генетика»  | шт.           | 1        |
| 4.4.6.    | Цифровое наглядное пособие по теме «Основы селекции»   | шт.           | 1        |

| № п/п      | Наименование поставляемого оборудования   | Ед. измер.    | Колич.   |
|------------|---|---------------|----------|
| 4.4.7.     | Цифровое наглядное пособие по теме «Цитология»  | шт.           | 1        |
| 4.4.8.     | Цифровое наглядное пособие по теме «Экологические факторы»  | шт.           | 1        |
| 4.4.9.     | Цифровое наглядное пособие по теме «Биотические отношения»  | шт.           | 1        |
| 4.4.10.    | Цифровое наглядное пособие по теме «Основные отряды птиц»   | шт.           | 1        |
| 4.4.11.    | Цифровое наглядное пособие по теме «Сезонные явления в жизни птиц»  | шт.           | 1        |
| 4.4.12.    | Набор для проведения экспериментов по биологии с использованием комплекта цифрового измерительного оборудования   | шт.           | 1        |
| 4.4.24.    | Пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и интернет-ресурсов на уроках биологии.  | компл.        | 1        |
| <b>IV*</b> | <b>Комплект учебно-лабораторного оборудования, входящего в автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога кабинета биологии основной школы общеобразовательного учреждения (комплект «БИОЛОГИЯ*»). Состав комплекта:</b>   | <b>компл.</b> | <b>1</b> |
| 4.3.3.     | Микроскоп (Комплект 1) <b>Levenhuk 3L NG</b>  | шт.           | 1        |
| 4.3.4.     | Микроскоп (Комплект 2) <b>Levenhuk 3L NG</b>  | шт.           | 12       |
| 4.4.13.    | Модель структуры ДНК (разборная)  | шт.           | 1        |
| 4.4.14.    | Модель цветка капусты   | шт.           | 1        |
| 4.4.15.    | Гербарий  | шт.           | 3        |
| 4.4.16.    | Коллекция палеонтологических образцов   | шт.           | 3        |
| 4.4.17.    | Коллекция образцов древесных пород  | шт.           | 3        |
| 4.4.18.    | Скелет голубя   | шт.           | 1        |
| 4.4.19.    | Скелет костистой рыбы   | шт.           | 1        |
| 4.4.20.    | Скелет кролика  | шт.           | 1        |
| 4.4.21.    | Модель сердца в разрезе (демонстрационная)  | шт.           | 1        |
| 4.4.22.    | Модель глаза (демонстрационная)   | шт.           | 1        |
| 4.4.23.    | Скелет человека   | шт.           | 1        |
| <b>V</b>   | <b>Комплект учебно-лабораторного оборудования, входящего в автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога кабинета химии основной школы общеобразовательного учреждения (комплект «ХИМИЯ»). Состав комплекта:</b>  | <b>компл.</b> | <b>1</b> |
| 5.1.1      | <b>Ноутбук педагога iRU Patriot 532</b><br>В комплект поставки входят:<br>- многозадачная русифицированная операционная система MicrosoftWindows 7 HomeBasic;<br>- пакет офисных программ MicrosoftOfficeStandard 2013;<br>- пакет программ и драйверы для обеспечения функционирования технических средств обучения;<br>- программное обеспечение PRONet для поиска тематических информационных интернет-ресурсов;<br>- программное обеспечение PROQuest для поиска тематических тестовых заданий;<br>- сетевой фильтр Iron BK252;<br>- концентратор универсальной последовательной шины (USB) Dlink DUB-H7;<br>- практическое пособие для педагога основной ступени обучения. | компл.        | 1        |
| 5.2.1.     | Экран настенный <b>Lumien Eco Picture</b> 180x180 см  | шт.           | 1        |
| 5.2.2.     | Проектор короткофокусный <b>Acer S1212</b> с креплением <b>Wize</b>   | шт.           | 1        |
| 5.2.3.     | <b>Визуализатор цифровой 7880 Auto Focus, Digital Vision Viewer Ken-A-Vision</b><br>В комплект поставки входят:<br>- программное обеспечение;<br>- методическое пособие по использованию визуализатора цифрового.   | компл.        | 1        |
| 5.2.4.     | Принтер лазерный <b>Samsung ML-2160/XEV</b>   | шт.           | 1        |
| 5.2.5.     | Система акустическая активная <b>Genius SP-S110</b>   | шт.           | 1        |

| № п/п     | Наименование поставляемого оборудования   | Ед. измер. | Колич.   |
|-----------|---|------------|----------|
| 5.3.1.    | <b>Комплект цифрового измерительного оборудования PROLog для проведения экспериментов (химия).</b><br>В комплект поставки входят:<br>- регистратор данных со съемным блоком питания –1 шт;<br>- цифровой датчик для измерения температуры –1 шт;<br>- цифровой датчик для измерения уровня pH –1 шт;<br>- цифровой датчик для измерения электрической проводимости –1 шт;<br>- цифровой датчик для измерения объема жидкости (счетчик капель)–1 шт;<br>- цифровой датчик для измерения содержания кислорода –1 шт;<br>- цифровой датчик для измерения содержания углекислого газа –1 шт;<br>- цифровой датчик для измерения концентрации соли –1 шт;<br>- устройство сопряжения с компьютером (ноутбуком) (USB) –1 шт;<br>- кабель USB для подключения устройства сопряжения к компьютеру (ноутбуку) –1 шт. ;<br>- программное обеспечение;<br>- методическое пособие для педагога с инструкциями по выполнению лабораторных работ по химии с использованием комплекта цифрового измерительного оборудования в учебном процессе –1 шт. ;<br>- система виртуальных экспериментов по химии –1 шт. ;<br>- методическое пособие для педагога по интеграции системы средств обучения в образовательный процесс с использованием различных линий учебников –1 шт. ;<br>- контейнер для хранения и транспортировки комплекта цифрового измерительного оборудования. –1 шт. | компл.     | 1        |
| 5.4.1.    | Программно-методический комплекс по химии для изучения химических реакций.  | шт.        | 1        |
| 5.4.2.    | Программно-методический комплекс по химии для 8-9 классов   | шт.        | 1        |
| 5.4.3.    | Цифровое наглядное пособие по химии для 8 класса  | шт.        | 1        |
| 5.4.4.    | Цифровое наглядное пособие по разделу: «Неорганическая химия»   | шт.        | 1        |
| 5.4.5.    | Цифровое наглядное пособие по разделу: «Органическая химия»   | шт.        | 1        |
| 5.4.6.    | Набор для проведения экспериментов по химии с использованием комплекта цифрового измерительного оборудования  | шт.        | 1        |
| 5.4.14.   | Пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и интернет-ресурсов на уроках химии.   | компл.     | 1        |
| <b>V*</b> | <b>Комплект учебно-лабораторного оборудования, входящего в автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога кабинета химии основной школы общеобразовательного учреждения (комплект «ХИМИЯ*»). Состав комплекта:</b>   | компл.     | <b>1</b> |
| 5.4.7.    | Коллекция образцов каменного угля и продуктов его переработки   | шт.        | 3        |
| 5.4.8.    | Коллекция образцов нефти и продуктов ее переработки   | шт.        | 3        |
| 5.4.9.    | Коллекция образцов металлов   | шт.        | 3        |
| 5.4.10.   | Набор индивидуального базового оборудования   | шт.        | 13       |
| 5.4.11.   | Комплект моделей кристаллических решеток  | шт.        | 1        |
| 5.4.12.   | Комплект моделей атомов для составления молекул со стержнями  | шт.        | 3        |
| 5.4.13.   | Комплект демонстрационных моделей элементов таблицы Менделеева  | шт.        | 1        |
| <b>VI</b> | <b>Комплект учебно-лабораторного оборудования, входящего в автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога кабинета географии основной школы общеобразовательного учреждения (комплект «ГЕОГРАФИЯ»). Состав комплекта:</b>  | компл.     | <b>1</b> |
| 6.1.1     | <b>Ноутбук педагога iRU Patriot 532</b><br>В комплект поставки входят:<br>- многозадачная русифицированная операционная система MicrosoftWindows 7 HomeBasic;<br>- пакет офисных программ MicrosoftOfficeStandard 2013;<br>- пакет программ и драйверы для обеспечения функционирования технических средств обучения;<br>- программное обеспечение PRONet для поиска тематических информационных интернет-ресурсов;<br>- программное обеспечение PROQuest для поиска тематических тестовых заданий;<br>- сетевой фильтр Ippon BK252;<br>- концентратор универсальной последовательной шины (USB) Dlink DUB-H7;<br>- практическое пособие для педагога основной ступени обучения.  | компл.     | 1        |

| № п/п      | Наименование поставляемого оборудования   | Ед. измер.    | Колич.   |
|------------|---|---------------|----------|
| 6.2.1.     | Экран настенный <b>Lumien Eco Picture</b> 180x180 см  | шт.           | 1        |
| 6.2.2.     | Проектор короткофокусный <b>Acer S1212</b> с креплением <b>Wize</b>   | шт.           | 1        |
| 6.2.3.     | <b>Визуализатор цифровой 7880 Auto Focus, Digital Vision Viewer Ken-A-Vision.</b><br>В комплект поставки входят:<br>- программное обеспечение;<br>- методическое пособие по использованию визуализатора цифрового.          | компл.        | 1        |
| 6.2.4.     | Принтер лазерный <b>Samsung ML-2160/XEV</b>   | шт.           | 1        |
| 6.2.5.     | Система акустическая активная <b>Genius SP-S110</b>   | шт.           | 1        |
| 6.3.1.     | Программно-методический комплекс для изучения экономики материков, регионов и страноведения   | шт.           | 1        |
| 6.3.2.     | Программно-методический комплекс для изучения географии, истории открытий, освоения, исследования и населения материков   | шт.           | 1        |
| 6.3.12.    | Пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и интернет-ресурсов на уроках географии.   | компл.        | 1        |
| <b>VI*</b> | <b>Комплект учебно-лабораторного оборудования, входящего в автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога кабинета географии основной школы общеобразовательного учреждения (комплект «ГЕОГРАФИЯ*»). Состав комплекта:</b> | <b>компл.</b> | <b>1</b> |
| 6.3.3.     | Компас школьный   | шт.           | 26       |
| 6.3.4.     | Глобус Земли, физический (тип 1)  | шт.           | 1        |
| 6.3.5.     | Глобус Земли, физический (тип 2)  | шт.           | 13       |
| 6.3.6.     | Карты географические  | шт.           | 1        |
| 6.3.7.     | Коллекция образцов минералов и горных пород   | шт.           | 3        |
| 6.3.8.     | Коллекция образцов нефти и продуктов ее переработки   | шт.           | 3        |
| 6.3.9.     | Коллекция образцов полезных ископаемых  | шт.           | 3        |
| 6.3.10.    | Теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна)   | шт.           | 1        |
| 6.3.11.    | Метеостанция  | шт.           | 1        |