***ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ,***

***ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N  п/п** | **Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом** | **Наименование оборудованных   учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования** |
| 1. | Математика | **Кабинеты математики.**  Перечень основного оборудования:  1.Таблицы к учебному материалу 5-7 класс;  2. Демонстрационные     материалы к учебному материалу 5 класса;  3. Дидактические материалы к учебному материалу по алгебре и геометрии 5-9 класс;  4. Диски с обучающими программами:  а) «Интерактивная математика»;  б) «Математика 5-11. Практикум»;  в) «Математика 5-11. Новые возможности для усвоения курса математики»;  г) УМК – Живая математика;  5. Техническое оснащение:  а) стационарный компьютер – 1шт.;  г) проектор – 1 шт.;  д) экран – 1 шт.;  е) интерактивна доска – 1 шт. |
| 2. | Русский язык | **Кабинеты русского языка.**  Перечень основного оборудования:  1.Таблицы к учебному материалу 5-11 класс;  2.Толковые, орфографические, лингвистические словари;  3. Техническое оснащение:  а) стационарный компьютер – 1 шт.;  б)экран – 1 шт.;  в)медиапроектор – 1 шт. |
| 3. | Литература | **Кабинеты литературы.**  Перечень основного оборудования:  1.Таблицы к учебному материалу 5-9 класс;  2.Толковые, орфографические, лингвистические словари;  3. Техническое оснащение:  а) стационарный компьютер – 1 шт.;  б)экран – 1 шт.;  в)медиапроектор – 1 шт. |
| 4. | Иностранный язык | **Кабинеты английского языка.**  Перечень основного оборудования:  1. Комплект грамматических таблиц;  2. Комплект портретов зарубежных писателей;  3.Техническое оснащение:  Лингафонный кабинет, оборудованный комплексом звукотехнической, проекционной и кинопроекционной аппаратуры, позволяющей аудиовизуальным методом создавать оптимальные условия для самостоятельной работы учащихся по овладению навыками устной неродной речи.специальности в театральных учебных заведениях.  а) компьютер – 1шт.;  б)медиапроектор – 1 шт.;  д) музыкальный центр – 2 шт.;  е) магнитофон – 1шт.;  ж) телевизор – 1шт.; |
| 5. | Информатика и ИКТ | **Кабинет информатики.**  Перечень основного оборудования:  1.Комплект CDдисков к базовому курсу информатики;  3. Программное обеспечение:  4. Техническое оснащение:  б) компьютеры– 15 шт.;  в) интерактивная доска |
| 6. | История | **Кабинет истории.**  Перечень основного оборудования:  1.Карты к учебному материалу;  2.Диски с обучающими программами;  3.Техническое оснащение:  а) медиапроектор – 1 шт.;  б) экран – 1 шт. |
| 7. | Обществознание | **Кабинет обществознания.**  Перечень основного оборудования:  1.Диски по основам правовых знаний;  2.Техническое оснащение:  а) медиапроектор – 1 шт.;  б) экран – 1 шт. |
| 8. | География | **Кабинет географии.**  Перечень основного оборудования:  1.Комплект таблиц;  2.Комплект наглядных пособий к учебному материалу;  3.Комплект карт;  4.Комплект глобусов;  5.Комплект портретов путешественников;  6.Коллекции горных пород и минералов, гербарии растений природных зон;  7.Диски с обучающими программами;  8.Интерактивные карты и атласы;  9.Комплект слайдов к учебному материалу 6-7 классов;  10.Комплект раздаточного материала для проведения практических работ:  11.Техническое оснащение:  а)медиапроектор – 1 шт.;  б) компьютер – 1 шт.;  в) экран – 1 шт. |
| 9. | Физика | **Кабинет физики.**  Перечень основного оборудования:  1.Комплект таблиц к учебному материалу;  2.Комплект портретов учёных-физиков и астрономов РФ;  3. Демонстрационный материал по механике, молекулярной физике, электричеству;  4. Приборы для проведения лабораторных работ и измерительные приборы;  5.Комплект электронных пособий по курсу физики – 1 шт.;  6.Технические средства:  а)экран – 1 шт.;  б)компьютер – 1 шт.;  в)мультимедийный проектор – 1 шт. |
| 10. | Химия | **Кабинет химии.**  Перечень основного оборудования:  1.Комплект таблиц по неорганической химии и химическим производствам;  2.Комплект портретов великих химиков;  3.Коллекции по неорганической химии;  4.Комплект моделей кристаллических решеток и атомов;  5.Комплект приборов и аппаратов для проведения демонстрационных опытов;  6.Наборы реактивов для проведения практических работ;  7.Набор посуды и лабораторных принадлежностей для проведения демонстрационных опытов;  8.Комплект электронных пособий по неорганической химии;  9.Технические средства:  а)проектор – 1 шт.;  б)компьютер – 1 шт.;  в)комплект колонок – 1 шт.;  г)экран – 1 шт. |
| 11. | Биология | **Кабинет биологии.**  Перечень основного оборудования:  1.Комплект таблиц по ботанике, зоологии, анатомии   физиологии и гигиене, общей биологии;  2.Интерактивные наглядные пособия;  3.Мультимедийные пособия;  4.Комплект портретов ученых;  5.Биолаборатория;  6.Микроскопы ученические, цифровая насадка  7.Приборы для проведения опытов и демонстраций;  8.Комплект материалов для проведения лабораторных работ;  9.Комплект гербариев растений;  10. Комплекты моделей и муляжей к учебному материалу для 6-9 классов;  11. Техническое оснащение:  а)медиапроектор – 1 шт.;  б)компьютер – 1 шт.;  в)экран – 1 шт. |
| 12. | Искусство (музыка) | **Кабинет музыки**.  Перечень основного оборудования:  1.Клавинова  2.Комплект портретов великих музыкантов;  3.Комплект дисков;  4.Музыкальный центр.  5. Компьютер |
| 13. | Искусство (ИЗО) | **Кабинет ИЗО**.  Перечень основного оборудования:  1.Комплект таблиц;  2.Комплект муляжей. |
| 14. | Технология (труд) | **Швейная мастерская.**  Перечень основного оборудования:  1.Производственные швейные машины – 15 шт.;  2.Оверлок – 2 шт.;  3.Утюжильный стол – 2 шт.;  4. Утюг – 2 шт.;  5.Коллекция льна и шёлка  6.Комплект плакатов.  **Кулинария.**  Перечень основного оборудования:  1.Электрическая плита – 2 шт.;  2.Холодильник – 1 шт.;  3.Электрический комбайн – 1 шт.;  4.Электромиксер – 2 шт.;  5.Электрический чайник –1 шт.;  6.Набор посуды.  **Слесарная мастерская.**  Перечень основного оборудования:  1.Верстак слесарный – 15 шт.;  2.Станок сверлильный – 1 шт.;  3.Набор сверел – 5 шт.;  4.Станок заточной – 1 шт.;  5.Ножовка слесарная – 15 шт.;  6.Ножницы по металлу – 15 шт.;  7.Набор метчиков и плашек – 15 шт.;  8.Зубило – 15 шт.  **Столярная мастерская.**  Перечень основного оборудования:  1.Верстак столярный – 15 шт.  2.Станок сверлильный – 1 шт.  3.Станок заточной – 1 шт.  4.Станок токарный – 2 шт.  5.Ножовка столярная – 15 шт.  6.Стусло с ножовкой – 15 шт.  7.Лобзик ручной – 15 шт.  8.Рубанок – 15 шт.  9.Напильник – 30 шт.  10.Отвертка – 30 шт.  11.Долото – 15 шт.  12.Электровыжигатель – 5 шт.  13.Молоток – 15 шт.  14.Плакаты и наглядные пособия. |
| 15. | ОБЖ | **Кабинет ОБЖ.**  Перечень основного оборудования:  1.Общевойсковой защитный комплект  2.Противогаз ГП -5  3. Электронный тир.  4. Комплект макетов массо-габаритных автоматов Калашникова 2 шт.  5. Комплект пневматических винтовок 4 шт.  6. Комплект макетов ПМ 2 шт.  7. Комплект туристического снаряжения для проведения туристического слета. |
| 16. | Физкультура: | **Спортивные залы**  Перечень основного оборудования:  1. Маты гимнастические - 15 шт.  2. Гимнастический "конь" - 1 шт.  3. Гимнастический "козел" - 1 шт.  4. Гимнастические скамейки - 10 шт.  5. Подкидные мосты - 1 шт.  6. Баскетбольные щиты, кольца - 6 шт.  7. Теннисный стол - 6 шт. |

**На 2015-2016 учебный год в школе имеется:**

* Компьютеры 87
* Ноутбуки 10
* Принтеры лазерные 15
* Сканеры планшетные 8
* Копиры 5
* МФУ 11
* Проекторы 20
* Интерактивные доски 10

**Кабинеты начальной школы обеспечены:**

* Автоматизированное рабочее место учителя включает в себя: компьютер, МФУ, интерактивными досками, проекторами, акустическими системами, сетевыми фильтрами.Программным обеспечением для оптимальной работы компьютеров и эффективного проведения уроков.

**Техническими средствами обеспечены:**

* Кабинеты администрации;
* Учительская: 3 компьютера.
* Учебные кабинеты.
* В учебных кабинетах организовано автоматизированное рабочее место учителя: компьютер (ноутбук), проектор, экран (в кабинетах имеются интерактивные доски), колонки, в большинстве кабинетов имеется копировально-множительная техника.

Все педагоги школы используют ИКТ в образовательном процессе.

В школе ведется своевременное техническое обслуживание компьютеров. На все компьютеры установлено лицензионное программное обеспечение. Компьютеры оборудованы операционной системой Windows. По результатам инвентаризации компьютерной техники и программного обеспечения,которой, техника находится в удовлетворительном состоянии, все установленное программное обеспечение соответствует требованиям информационной безопасности учебного процесса.

**Компьютеры объединены в локальную сеть и имеют выход в Интернет:**

* администрации;
* предметные кабинеты, один из которых кабинет информатики (15 компьютеров);
* компьютеры в учительской.

**Организация доступа учащихся**.

Прямой доступ к сети Интернет осуществлялся в основном на уроках информатики и ИКТ, а также на занятиях в системе дополнительного образования обучающихся.

**Предметные кабинеты физики, химии, биологии оборудованы в соответствие с требованиями ФГОС**.

В состав каждого кабинета входит:

* Автоматизированное рабочее место учителя включает в себя: компьютер, МФУ Canon, интерактивная доска, проектор, акустическая система (колонки), сетевой фильтр.
* Программное обеспечение для оптимальной работы компьютеров и эффективного проведения уроков, по каждой дисциплине представлены интерактивные учебные пособия.Комплекты лабораторного оборудования по физике, химии и биологии.
* Кабинеты оснащены LD телевизорами.

В школе имеются также другие предметные кабинеты, оснащенные современным оборудованием в соответствии с требованиями учебных планов и программами обучения:

**В школьной библиотеке имеется книжный фонд:**

* Художественная литература 10784 издания
* Научно педагогическая и методическая литература 555 изданий
* Учебников и учебных пособий 13299 шт.

Для проведения уроков по предмету «Технология» оборудованы 4 мастерские (слесарная, столярная, швейная) 1 кабинет кулинарии.

Для проведения уроков физкультуры и обеспечения внеурочной занятости в школе работают 2 спортивных зала, имеющие раздевалки, душевые, туалет. Спортзалы оснащены всем необходимым спортивным оборудованием. Имеется освещенный уличный стадион, беговые дорожки, площадка для занятий ОРУ и ОФП, баскетбольная площадка.

Обучающиеся школы обеспечены горячим питанием, которое осуществляется через столовую (на 130 посадочных мест) и буфет. Питание организовано в соответствии с графиком.

**На базе учебного заведения имеется экскурсионный автобус GOLDEN DRAGON XML 6957JR на 39 посадочных мест**

Безопасное пребывание в школе обеспечено наличием КСОБ:

* автоматизированной системы пожарной сигнализации
* тревожной кнопкой
* системой видеонаблюдения
* комплекса автоматического контроля доступа в здание школы.
* на переменах организовано дежурство учителей по школе.

**Перечень оборудования предметных кабинетов физики, химии, биологии**

**Наименование оборудования, количество**

**КАБИНЕТ ФИЗИКИ**

**Учебно-лабораторный комплекс оборудования учителя**

Комплект лабораторного оборудования по изучению тепловых явлений (методическое пособие для педагога, детали в пластиковом сейфе с замками) – **2** шт.

Комплект лабораторного оборудования для изучения электрических и магнитных явлений (методическое пособие для педагога, детали в пластиковом сейфе с замками) – **2** шт.

Комплект лабораторного оборудования для изучения механических явлений   (методическое пособие для педагога, детали в пластиковом сейфе с замками) – **2** шт.

Комплект лабораторного оборудования для изучения законов геометрической оптики (методическое пособие для педагога, детали в пластиковом сейфе с замками) – **2** шт.

**Комплект демонстрационного оборудования – 2 шт.**

Состав комплекта:

1. Учебно-лабораторное оборудование для демонстрации педагогом опытов по физике - **15** комплектов.

2. Интерактивная доска

3. Проектор

4. Методические пособия.

5. Интерактивное пособие по работе с конструктором для изучения программирования и робототехники.

**Программно-технический учебно-лабораторный комплекс учащегося.**

1. Компьютер– **15** шт.

2. Конструктор для изучения программирования и робототехники, организации проектной деятельности Lego( 437 элементов, микропроцессорный программируемый блок) – **12** шт.

5. Ресурсный набор к конструктору для изучения программирования и робототехники, организации проектной деятельности Lego – **6** шт.

6. Программное обеспечение к конструктору для изучения программирования и робототехники, организации проектной деятельности Lego, лицензия на образовательное учреждение – **1** шт.

7. Блок питания к конструктору для изучения программирования и робототехники, организации проектной деятельности Lego – **12** шт.

8. Конструктор для изучения основных законов механики Lego – **6** шт.

9. Комплект заданий базового уровня к конструктору для изучения основных законов механики Lego – **1** шт.

10.   Комплект заданий повышенной сложности к конструктору для изучения основных законов механики Lego – **1** шт.

11. Набор дополнительных элементов к конструктору для изучения основных законов механики Lego – **2** шт.

**КАБИНЕТ ХИМИИ**

**Учебно-лабораторный комплекс оборудования учителя**

Комплект лабораторного оборудования для изучения процессов газообразования (методическое пособие для педагога, детали в пластиковом сейфе с замками) – **1** шт.

Комплект лабораторного оборудования для изучения процесса дистилляции (методическое пособие для педагога, детали в пластиковом сейфе с замками) – **1** шт.

Комплект лабораторного оборудования для изучения процессов электролиза (методическое пособие для педагога, детали в пластиковом сейфе с замками) – **1** шт.

Комплект лабораторного оборудования для изучения свойств вещества (методическое пособие для педагога, детали в пластиковом сейфе с замками) – **1** шт.

**Комплект демонстрационного оборудования.**

**Наборы ученика к комплекту демонстрационного оборудования.**

**КАБИНЕТ БИОЛОГИИ**

**Учебно-лабораторный комплекс оборудования учителя**

**Комплект демонстрационного оборудования – 1 шт.**

Состав комплекта:

1. Учебно-лабораторное оборудование для демонстрации педагогом опытов биологии

**Электронные образовательные ресурсы кабинетов физики, химии, биологии.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Кабинет** | **Название диска** | **Назначение диска** | **Производитель, версия** |
| **Химия** | 1. Строение вещества. Химические реакции. 2. Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты. 3. Неметаллы. 4. Растворы. Электролитическая диссоциация. 5. Химическое производство. Металлургия. 6. Начали химии. Основы химических знаний. 7. Таблицы по различным темам курса химии. 8. Таблицы по различным темам курса химии. | Интерактивное учебное пособие | ООО «Экзамен – медиа». Наглядная химия, версия 2.0, лицензия на 20 пользователей. |
| 1. 10-11 классы. 2. Неорганическая химия. 3. Металлы. 4. Неметаллы. 5. Органическая химия. 6. 8-9 классы. 7. Строение вещества. 8. Номенклатура. 9. Инструктивные таблицы. 10. Растворы. 11. Электролитическая диссоциация. 12. Химические реакции. 13. Начала химии. | Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями. | ООО «Экзамен – медиа», лицензия на школу. |
| **Биология** | 1. Химия клетки. 2. Общее знакомство с цветковыми растениями. 3. Человек. 4. Строение   тела человека. 5. Растение – живой организм. 6. Вещества растений, клеточное строение. 7. Растения. Грибы. Бактерии. 8. Животные. | Интерактивное учебное пособие | ООО «Экзамен – медиа». Наглядная биология, версия 2.0, лицензия на 20 пользователей. |
| 1. Человек. Строение тела человека. 2. Животные. 3. Растения. Грибы. Бактерии. 4. Растение - живой организм. 5. Эволюционное учение. 6. Введение в экологию. 7. Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений. | Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями. | ООО «Экзамен – медиа», лицензия на школу. |
| **Физика** | 1. Квантовая физика.  2. Ядерная физика.  3. Геометрическая и волновая оптика.  4. Курс физики 7 класс.  5. Курс физики 8 класс.  6. Курс физики 9 класс.  7. Магнитное поле. Электромагнетизм.  8. МКТ и термодинамика.  9. Эволюция Вселенной.  10. Постоянный ток.  11. Механические колебания и волны.  12. Электростатика и электродинамика.  13. Электромагнитные волны.  14. Статика СТО.  15. Кинематика и динамика. Закон сохранения. | Интерактивное учебное пособие | ООО «Экзамен – медиа». Наглядная биология, версия 2.0, лицензия на 20 пользователей. |
| 1. Термодинамика. 2. Статика и СТО. 3. Постоянный ток. 4. Квантовая физика. 5. Закон сохранения. Динамика. 6. Физика высоких энергий. 7. Физика 9 класс. 8. Физика 10 класс. 9. Электростатика.   10.Электродинамика.  11.Электромагнетизм.  12.Излучения.  13.Магнитное поле.  14.Геометрическая и волновая оптика.  15.Динамика и кинематика материальных тел.  16.Физика 11 класс.  17.Физика 8 класс.  18.Физика 7 класс.  19.Молекулярно-кинетическая теория.  20.Эволюция Вселенной. | Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями. | ООО «Экзамен – медиа», лицензия на школу. |