**Материально-техническое обеспечение образовательного процесса**

**Средства обучения и воспитания**

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями для всех обучающихся школы, в том числе, инвалидов и детей с ОВЗ

Общая площадь: 7417,4 кв.м., учебная площадь 2286,5 кв.м.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | наименование помещений | площадь (кв.м) |
| 1. | Спортивный зал № 1 | 289,0 |
| 2. | Спортивный зал № 2 | 70,2  |
| 3. | Кабинет хореографии | 54,7 |
| 4. | Актовый зал | 167,4 |
| 5. | Библиотека | 85,6 |
| 6. | Кабинеты учебные (41 класса) | 2286,5 |

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально- бытового назначения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | объекты и помещения | кол-во | Площадь |
| 1. | Столовая (обеденный зал | 160 мест | 200 м² |
| 2. | Медицинский кабинет, прививочный кабинет | 2 кабинета | 35,5 м² |
| 3. | Игровые комнаты для начальных классов | 1 комната | 18,9 м² |
| 4. | Гардероб.Раздевалки | 1 помещение2 помещения |  54,8м²35,9м² |
| 6. | Помещения для уборочного инвентаря и уборочных машин | 8 помещений |  30,3 м² |
| 7. | Комнаты умывальные и туалетные | 8 помещений |  112,3 м² |

**Характеристика специализированных кабинетов и объектов для проведений практических заданий**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование | Кабинет(кол-во) | Кабинет(площадь м2) | Лаборатория(м2) | Лаборантская(м2) |
| 1. | Технология: кабинеты домоводства, комбинированные мастерские для девочек | 1 | 67,4 | - | - |
| 2. | Технология: комбинированные мастерские для мальчиков | 2 | 129,2 | 1 | 18,6 |
| 3. | Химия: учебный кабинет и лаборатория | 1 | 67,5 | 1 | 22,1 |
| 4. | Физика: учебные кабинеты и лаборатории | 2 | 142,7 | 1 | 19,9 |
| 5. | Информатика: для начальной ступени, для основной ступени, для профильного обучения | 2 | 120,2 | - | - |
| 6. | Иностранные языки: английского и немецкого | 5 | 149,5 | - | - |
| 7. | Математика | 4 | 238,2 |  |  |
| 8. | Биология: учебный кабинет и лаборатория | 2 | 73,9 | 1 | 15,7 |
| 9. | Музыка | 1 | 57,6 | - | - |
| 10. | История и обществознание | 3 | 181,5 | - | - |
| 11. | Русского языка и русской литературы | 6 | 322,2 | - | - |
| 12. | География | 1 | 120,3 | - | - |
| 13. | Изобразительного искусства | 1 | 62,2 | - | - |
| 14. | Музей | 1 |  142,2 | - | - |

**Библиотечно-информационное обеспечение**

**и технические средства обеспечения образовательного процесса Наличие технических средств**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Наличие и соответствие требованиям ФГОС |
|  | оборудование для создания, использования, демонстрации информации в электронном виде, в том числе: | количество | % от требований ФГОС |
| 1. | - мобильный или компьютерный класс | 3 | 100% |
| 2. | - компьютер для учителя(рабочее место) | 41 | 100% |
| 3. | - мультимедийный проектор с экраном | 39 | 100% |
| 4. | - интерактивная доска или интерактивная приставка для школьной доски | 17 | 100% |
| 5. | - фото и видеокамера | 3 | 100% |
| 6. | - принтер/сканер/ МФУ | 62 | 100% |

**Книжный фонд библиотеки:**

* Книжный фонд (кол-во) – 35680 экз.
* методическая литература (кол-во, шт./ 1 чел.) – 881,8шт./чел.

Количество изданий, приобретенных за последние 5 лет – 15682экз.

Процент обеспеченности бесплатными учебниками –100%,

процент приобретенных на денежные средства родителей – 0%.

Дополнительное оборудование библиотеки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Количество | Где установлен/используется |
| модем |  | Читальный зал |
| сканер факс-модем |  |
| факспринтер | 2 | Читальный зал |
| плоттер |  |  |
| проекционная система |  |  |
| телевизор видеомагнитофон | 1 | Читальный зал |
| видеокамера |  |  |
| другие средства ТСО: |  |  |
| DVD-плеер считыватель штрих-кода |  1 | Читальный зал Абонемент |
| принтер для печати штрих-кодовпринтер термотрансферный | 11 | Абонемент |

**Электронные учебные программы, учебники, пособия, имеющиеся в библиотеке**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Применение |
| Биографии великих учёных: электронное пособие. - Волгоград: Учитель,2013. – (Рефераты и творческие работы) | Внеурочная деятельность |
| Физика. Астрономия. Информатика: Тематическое планирование. -Волгоград: Учитель, 2013 | Урочная деятельность |
| 1С.Образовательная коллекция: Физика. Волновая оптика: комплект компьютерных моделей. – М.: ЗАО«1С», 2012 | Урочная деятельность |

|  |  |
| --- | --- |
| 1С. Образовательная коллекция: Физика. 8 класс. Электричество: Виртуальная лаборатория. – М.: ООО«1С», 2012 | Урочная деятельность |
| Физика. 7-11 классы/под ред. Н.А.Лымаревой, Т.Г.Поповой и др. – Волгоград: Учитель, 2013 | Урочная деятельность |
| Физика. 7-9 класс: редактор тестов (Тестовый контроль). – Волгоград: Учитель, 2012 | Урочная деятельность |
| Физика. 7-9 классы: Тесты для учащихся/под ред. В.А.Шевцова – Волгоград: Учитель, 2013. –(Проверь себя) | Урочная деятельность |
| Физика: Механика/под ред. В.А.Шевцова – Волгоград: Учитель, 2012. – (В помощь учителю. Методики. Материалы к урокам) | Урочная деятельность |
| Увлекательная физика: аудио энциклопедия. – М.: Елена, 2012. – Привет, я – Чевостик) | Урочная деятельность, внеурочная деятельность |
| Алгебра.7 класс: универсальное мультимедийное пособие по алгебре к учебнику А.Г.Мордковича«Алгебра.7 класс».- М.:Экзамен, 2013.- (ФГОС) | Урочная деятельность |
| Communicate.2: Listening&Speaking Skills: Teacher`s Multi-ROM– MACMILLAN | Урочнаяд еятельность |
| More!1: Kids in the UK: DVD – Cambridge | Урочная деятельность |
| More! 2: Kids in NYC: DVD – Cambridge | Урочная деятельность |
| More!3: The School Magazine: DVD – Cambridge | Урочная деятельность |
| More!4: School Reporters: DVD – Cambridge | Урочная деятельность |
| Let me tell you all about: Russia: CDs | Урочная деятельность |
| Oxford exam Excellence. Picture Bank: Preparation for the Speaking exam: Teacher’s resource CD-ROM | Урочная деятельность |
| Специализированное ПО по предметам: 165 лицензий обучающие СD (электронные прил. к учебникам) -223 DVD диски- 229электронные энциклопедии, хрестоматии, цифровые карты и др. – 201 | В учебных кабинетах:урочная и внеурочная деятельность |

 **Учебно-лабораторное оборудование**

|  |  |
| --- | --- |
| Оборудование для проведения экспериментов с использованием цифрового (электронного) и традиционного измерения: | Количество |
| цифровые микроскопы | 17 |
| цифровые датчики | 6 комплектов |
| электронные весы | 27 |
| электронные термометры | 2 |
| Лаб Диск ГЛОМИР | 8 |
| Перво робот | 4 |
| Конструктор по робототехнике | 4 |
| Конструктор «Ресурсный набор LEGO» | 11 |

**Объекты спорта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | наименование помещений | площадь (кв.м) |
| 1. | Спортивный зал № 1 | 289,0 |
| 2. | Спортивный зал № 2 | 70,2  |
| 3. | Кабинет хореографии | 54,7 |
| 4. | Спортивная площадка универсальная | 167,4 |