

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Документы, подтверждающие право соискателя на владение, пользование или распоряжение необходимой учебно-материальной базой.

Договор № 2/2011 от 24.02.2011г. «О закреплении муниципального недвижимого имущества за муниципальным автономным общеобразовательным учреждением «Средняя общеобразовательная школа № 6 г. Черняховска» на праве оперативного управления», свидетельство о государственной регистрации права Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (росреестр) по Калининградской области, рег. № 39-АВ, бланк № 294123. Объект права: Школа. Площадь: общая 2599,1 кв.м.

Адрес: Россия, Калининградская обл., Черняховский р-н, г. Черняховск, ул. Суворова, дом №11.

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

Общая площадь: 2599,1 кв.м., учебная площадь 1266,3 кв.м.

№ п.п.	наименование помещений	площадь (кв.м)
1.	Спортивный зал	213,4
4.	Актальный зал	167,4
5.	Библиотека	55,20
6.	Кабинеты учебные (19 классов)	830,3
7.	Учительская	38,8

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

№ п.п.	объекты и помещения	кол-во	Площ
1.	Столовая (обеденный зал)	90 мест	200 м ²
2.	Медицинский кабинет, прививочный кабинет	2 кабинета	35,5 м ²
3.	Игровые комнаты для начальных классов	1 комната	18,9 м ²
4.	Гардероб. Раздевалки	1 помещение 2 помещения	36,5 м ²
6.	Помещения для уборочного инвентаря	3 помещения	37,9 м ²
7.	Комнаты умывальные и туалетные	2 помещений	40,5 м ²

Характеристика специализированных кабинетов и объектов для проведения практических заданий

№ п.п.	Наименование	Кабинет (кол-во)	Кабинет (площадь м ²)	Лаборатория (м ²)	Лабораторная
--------	--------------	---------------------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------

1.	Технология: кабинеты домоводства, комбинированные мастерские для девочек	1	33,3	-	-
2.	Технология: комбинированные мастерские для мальчиков	1	129,2	-	-
3.	Химия: учебный кабинет и лаборатория	1	54,6	1	22,1
4.	Физика: учебные кабинеты и лаборатории	1	66,9	1	19,9
5.	Информатика: для начальной ступени, для основной ступени, для профильного обучения	2	110,8	-	-
6.	Иностранные языки: английского и немецкого	1	39,2	-	-
7.	Математика	2	85,5		
8.	Биология: учебный кабинет	1	49	-	-
9.	Музыка	1	49	-	-
10.	История и обществознание	1	39,3	-	-
11.	Русского языка и литературы	2	92	-	-
12.	География	1	33,3	-	-

**Библиотечно-информационное обеспечение
и технические средства обеспечения образовательного процесса**

Наличие технических средств

№	Наименование	Наличие и соответствие требованиям	
		количество	% от требований ФГОС
	оборудование для создания, использования, демонстрации информации в электронном виде, в том числе:		
1.	- мобильный или компьютерный класс	2	100%
2.	- компьютер для учителя (рабочее место)	19	100%
3.	- мультимедийный проектор с экраном	13	100%
4.	- интерактивная доска или интерактивная приставка для школьной доски	6	100%
5.	- фото и видеокамера	2	100%

6.	- принтер/сканер/ МФУ	11	100%
----	-----------------------	----	------

Книжный фонд библиотеки

- книжный фонд (кол-во) - 21601 экз.,
- в том числе:
- учебники - 11742 экз.:
- Литература художественная и методическая - 9859
- Количество изданий, приобретенных за последние 5 лет- 8241 экз.
- Процент обеспеченности бесплатными учебниками - 100%,

Процент приобретенных на денежные средства родителей -0%

Дополнительное оборудование библиотеки

Наименование	Количество	Где установлен/используется
МФУ	<u>1</u>	Абонемент, читальный зал
Принтер	<u>1</u>	Абонемент, читальный зал
Мультимедийная установка	<u>1</u>	Абонемент, читальный зал
Компьютеры	<u>5</u>	Абонемент, читальный зал
Телевизор	<u>1</u>	Абонемент, читальный зал
Музыкальный центр	<u>1</u>	Абонемент, читальный зал

Электронные пособия, имеющиеся в библиотеке

Наименование программы	Применение
<p>Электронное приложение к учебникам: Русский язык 5,6,7классы авторы : М.Т. Баранова, Т.А. Ладыженская. Русский язык 5,6 классы автор А.Д. Шмелёв, Флоренская Э.А. и другие. Учебное электронное издание: Биологические исследования. Ученический эксперимент по физике.Оптика. Ученический химический эксперимент Ученический эксперимент по физике.Электроника. Ученический эксперимент по физике.Механика. Ученический эксперимент по физике.Молекулярная физика и термодинамика. Электронная энциклопедия по физике. Ч 1-6. Электронная энциклопедия по физике. Лабораторные работы. Электронная энциклопедия по физике. «Геометрическая оптика». Электронная энциклопедия по физике. «Магнетизм». Новые возможности для усвоения курса математики.5-11 класс. 1145 задач по математике. Математика.Теория и практика решения задач. Алгебра и начала анализа. Итоговая аттестация выпускников. Алгоритмика. Практический курс по информационным технологиям.</p>	<p>Урочная и внеурочная деятельность</p>

<p>начальная школа: <u>Электронное приложение к учебникам</u> <u>УМК «Школа России»</u> <u>1класс:</u> <u>Азбука</u> Литературное чтение Математика Русский язык Окружающий мир. 2класс: Литературное чтение Математика Русский язык Окружающий мир. 3класс: Литературное чтение Математика Русский язык Окружающий мир. 4класс: Литературное чтение Математика Русский язык Окружающий мир Основы буддийской культуры 4-5 класс Основы исламской культуры 4-5 класс Основы иудейской культуры 4-5 класс Основы православной культуры 4-5 класс Основы светской этики 4-5 класс Основы православной культуры</p>	<p><u>Урочная и внеурочная деятельность</u></p>
<p>Биографии великих учёных: электронное пособие. - Волгоград: Учитель,2013. – (Рефераты и творческие работы)</p>	<p>Внеурочная деятельность</p>
<p>Физика. Астрономия. Информатика: Тематическое планирование. - Волгоград: Учитель, 2013</p>	<p>Урочная деятельность</p>
<p>1С.Образовательная коллекция: Физика. Волновая оптика: комплект компьютерных моделей. – М.: ЗАО «1С», 2012</p>	<p>Урочная деятельность</p>
<p>1С. Образовательная коллекция: Физика. 8 класс. Электричество: Виртуальная лаборатория. – М.: ООО «1С», 2012</p>	<p>Урочная деятельность</p>
<p>Физика. 7-11 классы/под ред. Н.А.Лымаревой, Т.Г.Поповой и др. – Волгоград: Учитель, 2013</p>	<p>Урочная деятельность</p>
<p>Физика. 7-9 класс: редактор тестов (Тестовый контроль). – Волгоград: Учитель, 2012</p>	<p>Урочная деятельность</p>

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
«Rainbow English»: аудио приложение для 2, 3, 5,6, 7, 8 класса общеобразовательных учреждений О.В.Афанасьева, И.В.Михеева, издательство «Дрофа» 2014год	Урочная деятельность, внеурочная деятельность
Аудио приложение по английскому языку «EnjoyEnglish 4», 9, 10, 11 для 4,9,10,11 класса. Авторы: Биболетова М.З., Денисенко О.А., Трубанева Н.Н. – Обнинск: Титул, 2007 – 144 с.	Урочная деятельность, внеурочная деятельность
Мастер класс учителя английского языка с применением информационных технологий на уроках и ввне урочной деятельности Лингвистическая копилка 6-11 классы «Россия», «США», «Великобритания»	Урочная деятельность, внеурочная деятельность
Образовательная коллекция Английский для школьников 5-9х классов	Урочная деятельность, внеурочная деятельность
Мифы и реальность ЕГЭ, Лучшие практические занятия в стандартном тестировании по английскому языку	Урочная деятельность, внеурочная деятельность

Учебно-лабораторное оборудование

Оборудование для проведения экспериментов с использованием цифрового (электронного) и традиционного измерения:	Количество
цифровые микроскопы	16
цифровые датчики	3 комплектов
электронные весы	3
электронные термометры	2
Минилаборатория «Пчелка»	1
Конструктор «Пожарное депо LEGO»	1

Объекты спорта

№ п.п.	наименование помещений	площадь (кв.м)
1.	Спортивный зал № 1	213,4
2.	Тренажерный зал	52,7

В школе функционируют:

- пожарная сигнализация;
- видеонаблюдение;
- аварийное освещение;
- речевые оповещатели;
- тревожная кнопка;

Имеются в необходимом количестве средства пожаротушения и необходимые средства для обеспечения террористической защищенности обучающихся и сотрудников.