

Материально-техническое обеспечение и оснащение образовательного процесса

Условия для реализации образовательных программ

1. Характеристика здания

- Тип здания: типовое + приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию 1983
- Дата последнего капитального ремонта ---
- Общая площадь _ 1050
- Проектная мощность (предельная численность) ___190___ человек
- Фактическая мощность (число обучающихся) ___33___ человек

2. Характеристика площадей, занятых под образовательный процесс

	Количество	Общая площадь
Всего учебных помещений, используемых в образовательном процессе	9	498,25 м ²
В том числе	1	23,4 м ²
Учебное помещение для изучения химии, биологии		
Учебное помещение для изучения физики и математики	1	44,75 м ²
Компьютерный класс	1	21,2 м ²
Мастерские	1	103,9 м ²
Спортивный зал и раздевалка	1	170 м ² 12 кв.м
Учебное помещение для изучения русского языка и литературы	1	38,2 м ²
Учебное помещение для изучения географии и истории	1	38,2 м ²
Учебное помещение для изучения православной культуры	1	23,4 м ²
Учебное помещение для начальных классов	1	23,2 м ²

Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса

(в таблице указаны учебники, используемые в текущем учебном году)

	Контингент обучающихся	Библиотечный фонд учебной литературы	Из них в оперативном использовании	Подлежат списанию (срок использования более 5 лет)	Процент обеспеченности за счет библиотечного фонда	Процент обеспеченности за счет родителей
Общеобразовательные программы начального общего образования						
1 класс	2	24	24	0	100%	0
2 класс	5	36	36	0	60%	40%
3 класс	3	40	40	0	100%	0
4 класс	2	40	40	0	100%	0
Общеобразовательные программы основного общего образования						
5 класс	5	45	45	0	95%	5%
6 класс	3	48	48	0	100%	0
7 класс	1	65	65	0	100%	0
8 класс	4	90	90	0	80%	20%

9 класс	3	88	88	0	100%	0%
Общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования						
10 класс	4	50	50	0	80%	20%
11 класс	0	48	48	0	0%	0%
итого		574	574	0	В среднем 90%	В среднем 10%

Информационно-техническое обеспечение образовательного процесса

Компьютерное обеспечение

Кабинет	Количество компьютеров	Используются в учебном процессе	Наличие сертификатов на компьютеры (лицензионное ПО)	Количество компьютеров, имеющих выход в Интернет	Количество компьютеров, находящихся в локальной сети ОУ	Площадь кабинета
Информатики	5	5	3	2	2	20 м ²
Начальных кл.	1	1	1			
Всего	6	6	4	2	2	

Медиаотека (видео, аудио, CD)

Наименование информационно-образовательного ресурса	Разработчик	Где применяется
1 Мультимедийный учебно-методический комплекс «Формирование общеучебных умений у младших школьников», Формирование информационной культуры и математической компетентности младших школьников»	Брянский государственный университет им академика И.Г.Петровского	Начальные классы, математика
2 Мультимедийный учебно-методический комплекс «Педагогика начального образования», «Педагогика и психология Дошкольного образования»	Брянский государственный университет им академика И.Г.Петровского	Начальные классы
3 Мультимедийный учебно-методический комплекс «Методика преподавания математики в начальной школе», «Методика преподавания естествознания в начальной школе»	Брянский государственный университет им академика И.Г.Петровского	Начальные классы, математика, окружающий мир.
4 Мультимедийный учебно-методический комплекс «Формирование математических способностей и стохастических представлений у младших школьников», «Обучение грамоте по современным учебно-методическим комплектам»	Брянский государственный университет им академика И.Г.Петровского	Начальные классы, обучение грамоте.
5 Документальный фильм в 3-х частях. Биография Ф.И.Тютчева.	Брянская государственная инженерно-технологическая академия	Литература 5-11 кл
6 Живая физика. Живая геометрия.	Институт новых технологий образования	7-11 кл геометрия.
7 История России 20 век	Клио софт	9-11 кл история
8 Химия Вариаты ЕГЭ 2005	Министерство образования и науки Российской Федерации	10-11 кл химия
9 Видео задачи по физике 7-9	В.М.Краевой	7-9 кл. физика
10 Шедевры русской живописи	«Кирилл и Мефодий»	Изо 5-9 кл.

11 Энциклопедия классической музыки.	«Интерактивный мир»	Музыка 1-9 кл.
12 Курс «Открытая физика»	Под редакцией С.М. Козела	7-11 кл. физика
13. Государственная символика России	История и современность	3-11 кл. история
14. Самоучитель французского языка	Серия Голд 2000	1-11 кл. французский язык
15. Материалы конкурса «Информационные технологии за ЗОЖ»	2010г. Дубровская СОШ	«Мы против наркотиков»
16. Материалы конкурса «Информационные технологии за ЗОЖ»	2010 Дубровская СОШ	«Будущее наше страны»

Оргтехника, проекционная техника

Название	Марка	Где установлен	Состояние (рабочее, нерабочее)
Принтер	Xerox-1	Кабинет географии и истории	рабочее
Сканер	HP 2400-1	учительская	рабочее
Принтер	Canon Pixma IP 4200-1	учительская	рабочее
Демонстрационный экран		Кабинет географии и истории	рабочее
Телевизор	LG	столовая	рабочее
Телевизор	ERISSON	Кабинет географии и истории	рабочее
Проектор	ACER	Кабинет географии и истории	рабочее
МФУ	Xerox	учительская	рабочее
Проектор	Benq	Кабинет информатики	рабочее
Интерактивная доска	Interwrite	Кабинет информатики	рабочее
Демонстрационный экран (переносной)		столовая	рабочее
Музыкальный центр	Samsung	столовая	рабочее

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса (наличие необходимого учебного оборудования, приборов, инструментов и т.д.)

Учебные помещения, используемые в образовательном процессе	Процентное соотношение учебно-лабораторного оборудования от необходимого количества (в соответствии с перечнями МО РФ)
Кабинет русского языка и литературы	85
Кабинет химии и биологии	80
Кабинет математики и физики	84
Кабинет начальных классов	85
Кабинет истории и географии	83
Кабинет православной культуры	80
Спортивный зал	81
Кабинет информатики	85
Мастерская	85

Методическое обеспечение образовательного процесса (за последние 3 учебных года)

№ п/п	Содержание деятельности	2013-2014г.	2014-2015г.	2015-2016г.
1	2	3	4	5
1.	Наличие системы непрерывного повышения квалификации:			
	на уровне образовательного учреждения	-	-	-
	на уровне муниципалитета	+	+	+
	на региональном уровне	+	+	+
	на межрегиональном уровне	-	-	-
2.	Наличие постоянно действующих органов самоуправления, обеспечивающих научно-методическое сопровождение процесса			
	методический совет	+	+	+
	методические объединения	+	+	+
	проблемные лаборатории	-	-	-
	творческие группы	-	-	-
	иные профессиональные объединения (перечислить)	-	-	-
3.	Популяризация передового педагогического опыта (перечислить):			
	статьи в периодической печати (кол-во)	-	-	-
	статьи в научных сборниках (тезисы докладов) (кол-во)	-	-	-
	издание брошюр (кол-во)	-	-	-
	издание научно-методических пособий, авторских программ (кол-во)	-	-	-
4.	Наличие на базе ОУ системы повышения квалификации руководителей, специалистов других учреждений			
	методическое обучение специалистов района (города)	+	+	+
	методическое обучение специалистов области	-	-	-
	наличие практики студентов высших профессиональных образовательных учреждений, средних профессиональных образовательных учреждений	+	+	+
5.	Использование потенциала научных учреждений, высших и средних специальных учебных заведений, творческих организаций, и союзов. Работа по договорам	-	-	-
6.	Наличие системы диагностики уровня развития педагогического потенциала. Прогнозирование профессиональных достижений по результатам диагностики	+	+	+

Наличие и использование земельного участка:

- волейбольная площадка
- легкоатлетическая площадка
- полоса препятствий
- сад, огород, опытный участок
- зеленая зона.