# <u>Материально-техническое обеспечение и</u> <u>оснащение образовательного процесса</u>

#### 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 (количество обучающихся) 33 человек

# 2. Характеристика площадей, занятых под образовательный процесс

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

# 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 обеспеченност и за счет библиотечного фонда	Процент обеспеченнос ти за счет родителей
	Общеоб	разовательные прогр	раммы начальн	ого общего об	разования	
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
	Общеоб	бразовательные прог	раммы основно	ого общего обр	разования	
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%

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

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 <sup>2</sup>
Начальных	1	1	1			
КЛ.						
Всего	6	6	4	2	2	

Медиатека (видео, аудио, СD)

Разработчик	Где
- wor we end	применяется
Брянский	Начальные
государственный	классы,
университет им академика	математика
И.Г.Петровского	
Брянский	Начальные
государственный	классы
университет им	
академика	
И.Г.Петровского	
Брянский	Начальные
государственный	классы,
университет им академика	математика,
И.Г.Петровского	окружающий
	мир.
Брянский	Начальные
государственный	классы,
университет им академика	обучение
И.Г.Петровского	грамоте.
Брянская государственная	Литература 5-
инженерно-	11 кл
технологическая академия	
Институт новых	7-11кл
технологий образования	геометрия.
Клио софт	9-11 кл
	история
Министерство	10-11 кл химия
образования и науки	
Российской Федерации	
В.М.Краевой	7-9 кл. физика
«Кирилл и Мефодий»	Изо 5-9кл.
	государственный университет им академика И.Г.Петровского  Брянский государственный университет им академика И.Г.Петровского  Брянская государственная инженернотехнологическая академия Институт новых технологий образования Клио софт  Министерство образования и науки Российской Федерации В.М.Краевой

11Энциклопедия классической музыки.	«Интерактивный мир»	Музыка 1-9 кл.
12 Курс «Открытая физика»	Под редакцией С.М. Козела	7-11кл. физика
13. Государственная символика России	История и современность	3-11кл. история
14. Самоучитель французского языка	Серия Голд 2000	1-11кл. 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.)

	Процентное соотношение учебно-
Учебные помещения, используемые в	лабораторного оборудования от
образовательном процессе	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)

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

### Наличие и использование земельного участка:

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