

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы:

1. Материально-техническая база учреждения:

Наименование объекта	Кол-во мест	Площадь (кв.м)	Количество единиц ценного оборудования
Учебные кабинеты:			
Русского языка и литературы- 1		34,5	1
Математики - 1	10	36	9
Физики- 1	10	54,6	20
Географии-1	10	35	3
Биологии- 1	10	34,2	1
Истории- 1	10	34,2	1
Начальных классов- 4	20	120	3
Иностранного языка-1	10	35,4	3
ОБЖ-1	10	15,6	3
Компьютерный класс - 1	7	35	9
Комбинированная мастерская- 1	10	78	15
Спортзал - 1	10	156,6	2
Столовая на 54 места-1	30	51,6	7
Библиотека	5	14	1
Пришкольный участок (площадь) – 1		0,1 га	

Единое информационное пространство школы обеспечивается 24 компьютерами, 3 из которых имеют выход в Интернет. Все кабинеты оснащены компьютерной техникой, 4- мультимедийными проекторами, 5 многофункциональными устройствами и 3 принтерами, 3 – интерактивными досками.

2. Комплексное оснащение учебного процесса:

	Показатель	Фактический показатель
	Наличие/отсутствие акта готовности образовательного учреждения к текущему учебному году и (или) заключений Госпотребнадзора и Роспотребнадзора	Акт готовности ОУ к новому 2014-2015 учебному году от 06.08.2014г.
Материально-техническое оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность:	- ведения официального сайта учреждения	Адрес сайта: http://obo-usl.ru
	- доступа в школьной библиотеке	Автоматизированное рабочее место библиотекаря. Современные словарно-справочные издания на традиционных (печатных) и (или) электронных носителях
	- к информационным ресурсам Интернета	Модем, сервер, локальная сеть, к локальной сети подключены 8 компьютеров
	- коллекциям медиа-ресурсов на электронных носителях	Локальная сеть. Учебники с

	электронными приложениями, учебно-методическая литература, материалы по учебным предметам
- создания и использования информации	Лицензионное программное обеспечение (операционная система Windows и Linux, Антивирус, Microsoft Office). Запись и обработка изображений и звука с помощью видеокамеры и фотоаппаратов. Выступления с аудио-, видео- и графическим сопровождением при помощи мультимедийных проекторов и интерактивной доски. Осуществление информационного взаимодействия в локальных и глобальных сетях
- получения информации различными способами	Поиск информации в локальных и глобальных информационно-телекоммуникационных сетях, работа в библиотеке
- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся;	
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность	Компьютерное оборудование, интерактивные доски, мультимедийные проекторы
- проведения экспериментов, наблюдений (включая наблюдение микрообъектов);	Учебно-лабораторное оборудование кабинета физики, информатики
- планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов	Компьютерное оборудование, автоматизированные рабочие места учителей и администрации, копировальное оборудование, доступ к локальным и глобальным сетям, доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам, расположенным в открытом доступе, комплект лицензионного общесистемного и прикладного программного обеспечения
наличие учебно-лабораторного оборудования для выполнения в полном объеме практической части реализуемых образовательных программ	Учебно-лабораторное оборудование физики, биологии, информатики, географии

3. Информационно-образовательная среда:

<i>Показатель</i>		<i>Фактический показатель</i>
Требования к информационно-	Информационно-	Работа библиотеки,

о-образовательной среде основной образовательной программы общего образования на 1-3 ступенях	образовательная среда образовательного учреждения обеспечивает: - информационно-методическую поддержку образовательного процесса и его ресурсного обеспечения;	медиаотеки
	- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательного процесса;	Базы данных по результатам итоговой аттестации
	- мониторинг здоровья обучающихся;	База данных
	- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;	Осуществляется с помощью технологических инструментов (операционные системы, офисные программы)
	- дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса:	
	а) обучающихся, их родителей (законных представителей);	Сайт школы http://obo-usl.ru электронная почта, локальная сеть
	б) педагогических работников,	Сайт школы http://obo-usl.ru электронная почта, локальная сеть
	в) органов управления в сфере образования	Сайт школы , электронная почта
	г) общественности	Сайт школы http://obo-usl.ru , электронная почта
	д) учреждений дополнительного образования детей	Сайт школы http://obo-usl.ru электронная почта
	- % педагогических, руководящих работников образовательного учреждения компетентных в решении профессиональных задач с применением ИКТ;	100% педагогических работников компетентны в применении ИКТ
	- обеспечена поддержка применения ИКТ	В 10 кабинетах установлено компьютерное оборудование, в 3 кабинетах - проекторы и экраны, в 3 - интерактивная доска.
Требования к материально-техническим условиям реализации основной образовательной программы в части наличия автоматизированных рабочих мест педагогических работников: на 1 - 3 ступенях:	% учебных кабинетов с автоматизированным рабочим местом обучающихся и педагогических работников	100% учебных кабинетов оборудовано автоматизированными рабочими местами
Наличие/отсутствие внутренней локальной сети		1 сервер обеспечивает функционирование внутренней локальной сети школы и доступ к

	сети Интернет.
Количество обучающихся на 1 компьютер в сравнении со средним областным показателем	Количество обучающихся на 1 компьютер – 4 человека

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы общего образования:

<i>Показатель</i>		<i>Фактический показатель</i>	<i>% оснащенности</i>
Учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы 1-3 ступени	Обеспечение информационной поддержки образовательной деятельности обучающихся и педагогических работников на основе современных информационных технологий в области библиотечных услуг;	Наличие библиотеки	Учебник и – 90%, основной фонд – 100%
	- укомплектованность печатными и электронными информационно-образовательными ресурсами по всем предметам учебного плана;	Печатные информационно-образовательные ресурсы по всем предметам учебного плана ЭОР представлены CD по предметам: ОБЖ, история, обществознание, география, химия, физика, математика, МХК, ОПК, английский язык	100%
	- обеспеченность дополнительной литературой основных образовательных программ;	Учебно-познавательная литература, пособия в помощь изучаемым предметам: - естественно-математическая литература - книги по программированию, компьютерным технологиям, ЭВМ - о спорте - о мировой художественной культуре и искусстве - о языкознании и литературоведении - справочная литература; Литература для внеклассного чтения учащихся: - 1-2 классы - 3-5 классы - 6-8 классы - 9-11 классы	- 45экз - 56экз - 23экз - 16экз - 24экз - 48экз - 45экз
	- наличие интерактивного электронного контента по всем учебным предметам	-	-
	- обеспеченность учебниками и (или) учебниками с электронными	- Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой «Азбука 1 кл.»,	- 7 шт. - 7шт

<p>приложениями, являющимися их составной частью, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам ООП соответствует ФГОС;</p>	- Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой «Литературное чтение 1 кл.»,	- 7 шт.
	- Электронное приложение к учебнику Л.Ф.Климановой «Русский язык 1 кл.»	7шт.
	- Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой «Литературное чтение 2 кл.»,	- 7 шт.
	- Электронное приложение к учебнику Л.Ф.Климановой «Русский язык 2 кл.»	- 12 шт.
	- Электронное приложение к учебнику А.А. Плешакова «Окружающий мир 2 кл.»,	- 12 шт.
	- Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой «Литературное чтение 3 кл.»,	- 12 шт.
	- Электронное приложение к учебнику Л.Ф.Климановой «Русский язык 3 кл.»,	- 15 шт.
	- Электронное приложение к учебнику А.А. Плешакова «Окружающий мир 3 кл.»,	- 15 шт.
	- Электронное приложение к учебнику Дорофеева «Математика 3 кл.»,	- 15 шт.
	- Электронное приложение к учебнику Н.И. Роговцевой, Н.В. Богдановой «Технология 3 кл.»,	- 6 шт.
	- Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой «Литературное чтение 4 кл.»,	- 6шт.
	- Электронное приложение к учебнику Л.Ф.Климановой «Русский язык 4 кл.»,	- 15 шт.
	- Электронное приложение к учебнику А.А. Плешакова «Окружающий мир 4 кл.»,	- 15 шт.
	- Электронное приложение к учебнику Дорофеева «Математика 4 кл.»,	- 15 шт.
	- Электронное приложение к учебнику Т.А. Ладыженской «Русский язык 5 кл.»,	- 15 шт.
	- Электронное приложение к учебнику Бунимович «Математика 5 кл.»,	- 15 шт.
	- Электронное приложение к учебнику М.Т.Баранова«Русский язык	- 15 шт.

	<p>6 кл.», - Электронное приложение к учебнику В.Я. Коровиной «Литература 6 кл.», - Электронное приложение к учебнику Е.А. Бунимович «Математика 6 кл.», - Электронное приложение к учебнику Л.Н. Боголюбова «Обществознание 6 кл.», - Электронное приложение к учебнику В.Я. Коровиной «Литература 7 кл.», - Электронное приложение к учебнику Т.А.Ладыженской «Русский язык 7 кл.», - Электронное приложение к учебнику Л.С. Атанасяна «Геометрия 7 кл.», - Электронное приложение к учебнику В.В. Белаги «Физика 7 кл.», - Электронное приложение к учебнику В.Я. Коровиной «Литература 8 кл.», - Электронное приложение к учебнику Л.С. Атанасяна «Геометрия 8 кл.», - Электронное приложение к учебнику В.В. Белаги «Физика 8 кл.», - Электронное приложение к учебнику Л.Н. Боголюбова «Обществознание 8 кл.», - Электронное приложение к учебнику Г.Е. Рудзитиса «Химия 8 кл.», - Электронное приложение к учебнику В.Я. Коровиной «Литература 9 кл.», - Электронное приложение к учебнику Л.С. Атанасяна «Геометрия 9 кл.», - Электронное приложение к учебнику Г.Е. Рудзитиса «Химия 9 кл.».</p>	<p>- 15 шт. - 15 шт. - 15 шт. - 15 шт. - 15 шт.</p>
<p>- обеспеченность официальными периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой</p>	<p>«Вестник образования» «Педагогический поиск»</p>	