

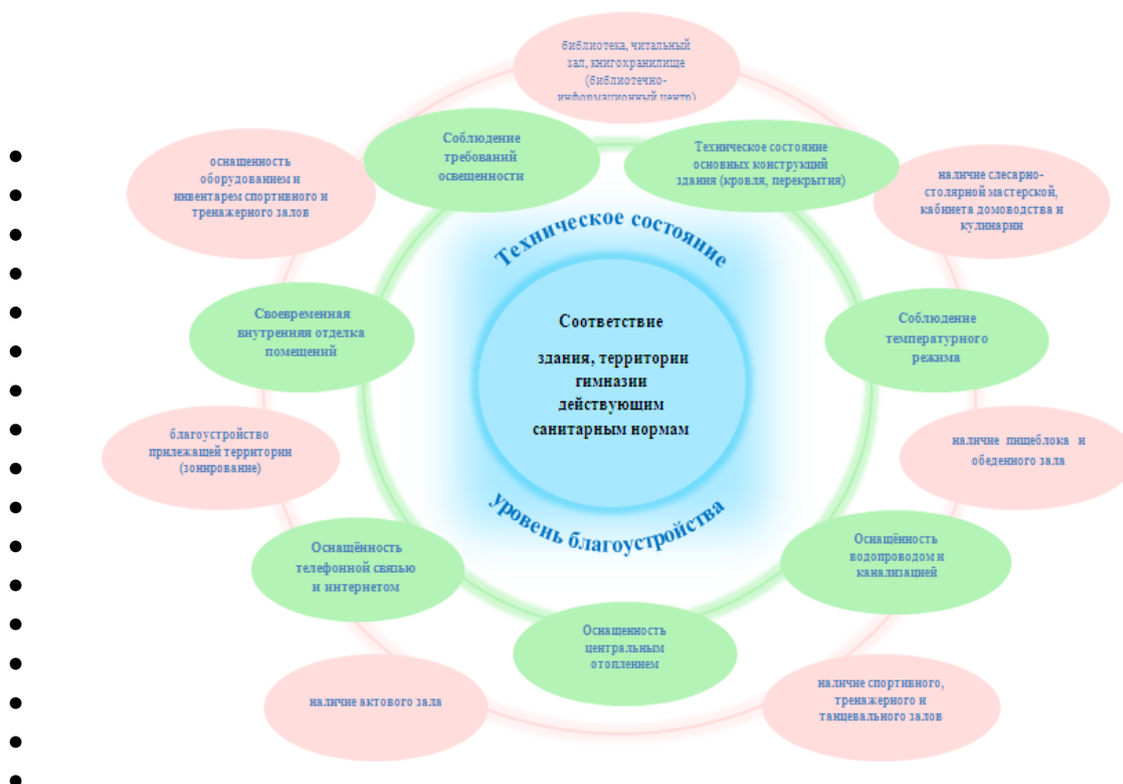


Создание необходимой базы для развития творческих и интеллектуальных способностей учащихся

Гимназия располагает современной инфраструктурой и материально-технической базой, которые позволяют организовывать образовательную деятельность на уровне требований ФГОС нового поколения, профильного и углубленного изучения отдельных предметов, а также обеспечивает высокое качество образования гимназистов и развитие профессионального мастерства педагогов.

Материально-технические ресурсы

Материально-технические ресурсы для организации образовательной деятельности – немаловажный фактор, влияющий на создание комфортных и безопасных условий жизнедеятельности детей. Системная работа по развитию образовательной среды строится по направлениям, обеспечивающим соблюдение санитарных норм и правил:



- 28 мультимедийных кабинетов, оборудованных
- автоматизированным рабочим местом
- 2 компьютерных класса с выходом в Интернет
- 1 лингафонный кабинет
- 2 мультимедийных кабинета оснащены современными аппаратно-программными учебными комплексами (интерактивной доской, медиа проектором, ПК для учителя, современным программным обеспечением)

Помимо учебных кабинетов в гимназии работают:

- мультифункциональный конференц-зал на 100 мест



- кабинет для углубленного изучения химии (лаборатория –практикум)
- кабинет для углубленного изучения физики (лаборатория –практикум)
- кабинет для углубленного изучения биологии (лаборатория-практикум)
- кабинет кулинарии
- кабинет швейного дела
- универсальный кабинет для гуманитарных дисциплин
- актовый зал
- кабинет для занятий музыкой
- кабинет для занятий театральным искусством

- спортивный зал
- гимнастический зал
- тренажерный зал
- хореографический зал
- спортивная площадка
- методический кабинет



- кабинет педагога-психолога
- кабинет логопеда
- кабинет для индивидуальной работы с обучающимися
- кабинет для занятий шахматами (шахматная школа)
- кабинет для занятий



изобразительным искусством (изостудия)

- кабинет для занятий журналистикой (редакция школьной газеты «Отцы и дети»)
- гимназический музей информационно-педагогический центр учителей начальных классов,
- библиотечно- информационный центр (БИЦ) на базе библиотеки, читального зала
- медицинский кабинет

Информационно-коммуникационные ресурсы

В 2018 -2019 учебном году в гимназии продолжалась работа по созданию единого информационного пространства, внедрению электронного обучения и дистанционных технологий в образовательную деятельность. С введением в эксплуатацию нового корпуса на 322 места информационно-коммуникационные ресурсы существенно расширились.

Данные мониторинга	Показатель
Количество имеющихся ПК	124
Количество функционирующих нетбуков и ноутбуков	61
Подключение осуществляется через:	Ethernet (проводное подключение)
Количество ПК, в которых имеется доступ к сети Интернет	120
Пропускная способность каналов связи, согласно действующим соглашениям, составляет:	5 МГбит/с.

Наименования разделов и компонентов оснащения	2018-2019 уч. г.
Средства информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)	

Оборудование, технические средства обеспечения (ТСО) образовательного процесса (количество)	
Цифровой проектор	39
Экран на штативе	2
Экран настенный	38
Наушники с микрофоном	2
ВЕБ-камера	3
Сетевой фильтр-удлинитель	1
Множительное оборудование	
• принтеры («XEROX», «Samsung» 1640, «Samsung» 1665, «Samsung» ML-1210)	17
Копировальное оборудование (всего)	8
из них:	
• документ-сканеры: «Epson -1270», «Canon-7161»	4
• ксерокс «XEROX»	2
• многофункциональное печатающее-копировальное устройство (МФУ)	2
Система видеонаблюдения и фиксации (система видеокамер, видеомониторов и сервер для хранения видеoinформации, позволяет наблюдать за событиями в помещениях гимназии и, при необходимости, анализировать историю событий)	3
Лингафонный кабинет (стационарный):	1
• автоматизированное рабочее место учителя;	+
• наушники с микрофоном (предназначены для индивидуального ввода/вывода аудиоинформации в/из компьютера);	+
• акустическая система (предназначена для воспроизведения звука при фронтальной работе с классом).	+
	+
Групповая система видеоконференцсвязи - ВКС (предназначена для проведения групповых видеоконференций, телемостов, видеолекций) - Smart-UPS, POLYCOM, «Panasonic»	2
Аппаратно-программный интерактивный комплекс (EPSON – EB-x12, RAY book «icl» Si152 КПО)	2
Телевизоры «Samsung», «Panasonic»	6
Видеоплеер «Samsung»	2
Видеодвойка «Samsung»	2
Музыкальный центр «Samsung», «Алва»	2
Акустическая система «Нева»	2
Синтезатор «Чатава», «Casio»	2
Усилитель «Нега»	1
Пульт микшерный	2
Микрофоны	5
Блок питания	1
Программное обеспечение (базовое)	
OS Windows XP	15
OS Windows 7	20
OS Windows 8	3
OS Linux ASP	44
Microsoft Office 2010	12
Open Office	67
Антивирусная программа Dr Web	30
Контент-фильтр CildWebGuardianPRO	1
Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР)	

<u>Фонд медиатеки</u> библиотечно-информационного центра (БИЦ) (всего дисков) из них:	360
• диски по 20 учебным предметам	109
• интерактивная предметная медиатека «Образование: третье тысячелетие»	100
• интерактивный комплекс «Московская цифротeka школьного наукограда»	60
• комплект «Обновление содержания школьного образования: компьютерная лаборатория по учебным предметам»	60
• комплект «Библиотека электронных наглядных пособий»	25
• комплект «Виртуальная школа Кирилла и Мефодия»	6
<i>Гимназическая компьютерная сеть</i>	
<u>Кабельная система</u> (обеспечивает доступ учителей и учащихся к ЦОР, размещение учебных материалов и работ учащихся, поддержка управленческих процессов):	+
• структурированная кабельная система компьютерной связи помещений гимназии;	
• коммутационные панели, связанные с розетками в помещениях гимназии	
<u>Серверное оборудование</u> (оборудование для передачи информации между информационными ресурсами гимназии):	+
• сервер для Интернет/Интранет;	
• файловый сервер и сервер приложений для локальной сети;	
• файловый сервер цифровых образовательных ресурсов (инфотеки);	
• рабочая станция;	
• розетки локальной компьютерной сети;	
• розетки электрической сети	
<u>Активное оборудование</u> (обеспечивает отказоустойчивую работу сетевого комплекса; используется для поддержки информационной среды гимназии):	+
• центральный коммутатор локальной сети;	
• коммутатор распределительный локальной сети	

Перечень форм информационно-коммуникативного обеспечения общественной жизни, доступность и открытость гимназической информации обеспечивается через:

- сайт МБОУ Гимназия в сети Интернет (Gimnasist.ucoz.ru)
- портал – госуслуг (ЕСИА «Виртуальная школа»)
- отчет о результатах самообследования МБОУ Гимназия г. Ливны за 2016-2017 уч.г.
- отчеты и справки МБОУ Гимназия г. Ливны в УОО администрации г. Ливны, Департамент образования Орловской области, ОРЦОКО
- Дни открытых дверей для педагогической общественности, родителей обучающихся
- издание методических сборников
- школьную стендовую печать (стенды: «Готовимся к ЕГЭ и ОГЭ», «Информируем родителей», «Мы познаем мир», «Экология вокруг нас», «Осваиваем ФГОС», «Информация к размышлению», «Защита прав и свобод человека», «В мире прекрасного», «Безопасный Интернет», «Финансовая грамотность для всех» и др.)
- публикации в СМИ: «Ливенский рабочий» ОАО «ГМС Насосы», г «Ливенская газета»; областной газете «Орловская правда», на местном телевидении ПРИНТ-ТВ
- общешкольные родительские конференции, родительские собрания; классные родительские собрания

- научно-практические конференции, семинары регионального, муниципального уровней
- участие во всероссийской образовательной программе Фонда поддержки образования г. Санкт-Петербург «Гимназический союз России» (на основе использования ВКС-технологий)
- публикации материалов педагогами гимназии в различных сборниках (ЕГУ им. И.А. Бунина, Ливенского филиала ОГУ им. И.С. Тургенева, ВГУ и др.), сборниках БУ ОО ДПО «Институт развития образования»
- страница гимназии на региональных порталах: «Муниципальные услуги в сфере образования Орловской области» «Образовательный портал Орловской области»
- страница гимназии на сайте Фонда поддержки образования – [www. Fobr](http://www.Fobr)
- страница гимназии на федеральных порталах: «Образовательная карта России», «Русский мир», «Культурно-просветительский портал».ru



7.2. Ресурсы

- ЕГУ им. И.А. Бунина г. Елец
- ВГУ г. Воронеж
- Фонд поддержки образования г. Санкт-Петербург
- «Институт развития образования» г. Орел
- «Региональный центр оценки качества образования» г. Орел
- АО «ГМС Ливгидромаш»
- АО «Ливнынасос»
- Ливенский филиал ОГУ им. И.С. Тургенева
- Культурно-спортивный комплекс АО «ГМС Ливгидромаш»
- Центр молодежи «Лидер»
- МБУ ДО г. Ливны «Центр творческого развития им. Н.Н. Поликарпова»
- Детская библиотека им. А. Гайдара
- Художественная школа № 2
- Музыкальная школа № 2
- Спортивные школы города
- Ливенский ГРОВД
- Краеведческий музей г. Ливны
- Центр занятости населения г. Ливны
- Физкультурно-оздоровительный комплекс
- Городской дом ветеранов
- Городской совет воинов-интернационалистов

- Городской совет ветеранов войны и труда
- УОО администрации г.Ливны
- Отдел опеки и попечительства администрации г. Ливны
- Женсовет г. Ливны
- Департаменты и отделы правительства Орловской области