

**Аналитическая справка об укомплектованности библиотечно-информационного центра учебной и учебно-методической литературой  
МОУ «Галовская  
СОШ»**

Модернизация современной школы потребовала соответствующего информационно-- библиотечного обеспечения процесса и постоянной поддержки практической и самообразовательной деятельности всех участников учебного процесса.

Главной задачей библиотеки как информационного центра - обеспечение участников образовательного процесса быстрым доступом к максимально возможному количеству информационных ресурсов, а также оказание помощи педагогам и обучающимся в образовательном процессе.

Обеспеченность учащихся учебной литературой составляет 100%. Общий фонд библиотеки составляет 15769 экземпляра. Учебники– 8800 экз., учебная литература – 1234 экз., справочная – 2302 экз. Объем учебных изданий, рекомендованных Министерством образования и науки РФ для использования в образовательном процессе, составляет 100% учебной литературы. Фонд дополнительной литературы - 3433 экз. На одного обучающегося приходится 20 экз. учебников и учебных пособий, 4 экземпляра справочно-библиографических материалов.

Обеспечение обучающихся бесплатными учебниками составляет 100%. Имеющийся библиотечный фонд способствует осуществлению образовательной, информационной и культурной функций.

Учебная литература 10-х классов составляет 100%. Обучение по учебникам, соответствующим обновленным ФГОС, планируется по мере их поступления.

**Учебно-методическое обеспечение образовательного  
процесса 10 класс**

<b>№ п/п</b>	<b>Предмет</b>	<b>Название учебной программы</b>	<b>Используемые учебники</b>
1.	Русский язык	Русский язык. 10–11 класс. УМК Гусаровой И. В.	Гусарова И.В. Русский язык. - М.: Вентана-Граф, 2020
2.	Литература	УМК. Лебедев Ю. В., Журавлев В. П. (10-11) (Базовый)	Лебедев Ю.В. Литература. - М.: Просвещение, 2020
3.	Иностранный язык (английский)	УМК Английский язык. "Английский в фокусе" (10-11) (Базовый)	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и другие. Английский язык. -М.: Просвещение 2020
4.	Алгебра	УМК А.Г. Мерзляка «Алгебра» 10-11 классы	Мерзляк А.Д., Номировский Д.А. Математика: алгебра и начало математического анализа». - М.: Вентана-Граф, 2020
5.	Геометрия	УМК по геометрии Л.С. Атанасяна (10-11 классы)	Атанасян Л.С. и др. Геометрия. - М.: Просвещение, 2020
6.	Информатика	УМК по информатике, автор Босова Л.Л.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика и ИКТ.– М.: Бинوم Лаборатория знаний, 2020
7.	История	УМК История России под ред. А.В. Торкунова	Горин М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др./Под ред. Торкунова А.В. История России. -М. Просвещение, 2020
		УМК Всеобщая история Вигасин А.А. – Сороко – Цюпа О.С. 10-11 классы	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа О.А. под ред. Чубарьяна. История. Всеобщая история. Новейшая история 1946 и начало 20 в. -Просвещение, 2020
8.	Обществознание	УМК под редакцией Л.Н. Боголюбова	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др./ Под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание. – М.: Просвещение, 2020

9.	География	УМК География. "Полярная звезда" (10-11) (Базовый/Углублённый)	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География. М.: Просвещение 2020
10.	Биология	Линия УМК Н. И. Сонина. Биология	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др./Под ред. Пасечника В.В. Биология. - М.: Просвещение, 2020
11.	Физика	УМК Физика. "Классический курс". Мякишев Г.Я. и др. (10-11) (Базовый /Углублённый)	Мякишев Г.Я., и др. под редакцией Парфентьевой Н.А. Физика,- М.: 2020
12.	Химия	УМК Химия. Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. (10-11) (Базовый)	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. – М.:Просвещение 2020
13.	Физическая культура	УМК Лях В.И.. Физическая культура 10-11 классы	Лях В.И. Физическая культура. - М.: Просвещение, 2020
14.	ОБЖ	УМК "ОБЖ. 10-11 классы" под редакцией Егорова С. Н.	Хренников Б.О., и др. под ред. Егорова С.Н., Основы безопасности жизнедеятельности, - М.: Просвещение, 2020

Школа подключена к сети Интернет. Провайдером является «РОС Телеком» В целях обеспечения психического здоровья детей, защиты их от негативного влияния Интернет - угроз на компьютеры установлена контент-фильтрация. Для обеспечения прозрачности образовательного и воспитательного процессов, доступности родителей к любой информации организации УВП, учета мнения заказчиков образовательных услуг, образовательное учреждение имеет свой сайт. Информатизация школы позволила создать предпосылки для обеспечения доступа учащихся и учителей школы к различным современным информационным ресурсам, расположенным в сети Интернет.

В настоящее время происходят процессы создания и эксплуатации электронных библиотек. Школьная библиотека присоединилась к системе автоматизации библиотек – ИРБИС. Основные характеристики ИРБИС: работа в локальных и глобальных сетях без ограничения количества пользователей; полная интегрируемость в корпоративные библиотечные системы; поддержка произвольного количества баз данных; технология автоматического формирования словарей с реализацией быстрого поиска; средства для ведения и использования авторитетных файлов, алфавитно- предметных указателей и баз данных классификационных систем; поддержка технологий с использованием штрих-кодов на экземплярах изданий и читательских билетов.

Ссылка на электронный каталог: <http://irbis.school.ru/catalog/index?page=11>

### Характеристика информационно-образовательной среды

№ п/п	Компоненты информационно-образовательной среды	Наличие компонентов ИОС	Сроки создания условий в соответствии с требованиями ФГОС (в случае полного или частично отсутствия обеспеченности)
1.	Учебники в печатной и (или) электронной форме по каждому предмету, курсу, модулю обязательной части учебного плана ООП СОО в расчете не менее одного экземпляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося	+	

2.	Учебники в печатной и (или) электронной форме или учебные пособия по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входящему в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана ООП СОО в расчете не менее одного экземпляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося	+	
3.	Фонд дополнительной литературы художественной и научно-популярной, справочно-библиографических, периодических изданий, в том числе специальных изданий для обучающихся с ОВЗ	+	
4.	Учебно-наглядные пособия (средства обучения): натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных материалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); модели разных видов; печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты-комплекты документальных материалов и др.); экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.)	Нет в наличии электронных лабораторий, пакетов-комплектов документальных материалов, электронных тренажеров	до 01.09.2023 г.
5.	Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участников образовательного процесса)	+	
6.	Информационно-телекоммуникационная инфраструктура	+	
7.	Технические средства, обеспечивающие функционирование информационно-образовательной среды	+	
8.	Программные инструменты, обеспечивающие функционирование информационно-образовательной среды	+	
9.	Служба технической поддержки функционирования информационно-образовательной среды	+	



Директор школы

/Ю.А.Пантелеев/