

**Аналитическая справка об укомплектованности библиотечно-информационного центра учебной и учебно-методической литературой
МОУ «Таловская 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 15707 экземпляра. Учебная литература – 7885 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 - 5520 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 1-х классов – 500 экз., что составляет 100%. Обучение по учебникам, соответствующим обновленным ФГОС, планируется по мере их поступления.

Учебная литература 5-х классов – 650 экз., что составляет 100%. Обучение по учебникам, соответствующим обновленным ФГОС, планируется по мере их поступления.

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

№ п/п	Предмет	Название учебной программы	Используемые учебники
1.	Русский язык	«Школа России»	Горецкий В.Г. и др. Азбука. Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. - М.: Просвещение, 2015
2.	Литературное чтение	«Школа России»	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В и др. Литературное чтение. - М.: Просвещение, 2015 ч.1,2
3.	Родной язык	УМК О.М.Александрова и др. Русский родной язык 1-4 классы	Александрова О.М. Вербицкая Л.А., Богданова С.И. Русский родной язык. – М.: Учебная литература, 2020
4.	Родная литература	УМК О.М.Александрова и др. Литературное чтение на родном русском языке 1-4 классы	Александрова О.М. Романов В.Ю., Кузнецова М.И. Литературное чтение на родном русском языке. – М.: Просвещение, 2021
5.	Математика	«Школа России»	Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. - М.: Просвещение, 2015 ч.1,2
6.	Окружающий мир	«Школа России»	Плешаков А.А. Окружающий мир. - М.: Просвещение, 2015 ч.1,2
7.	Музыка	«Школа России»	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. - М.: Просвещение, 2015
8.	Изобразительное искусство	«Школа России»	Неменская Л.А.\под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. - М.: Просвещение, 2017

9.	Технология	«Школа России»	Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. - М.: Просвещение, 2017
10.	Физическая культура	«Школа России»	Лях В.И. Физическая культура 1-4. - М.: Просвещение, 2017

5 класс

№ п/п	Предмет	Название учебной программы	Используемые учебники
1.	Русский язык	УМК Русский язык Т.А. Ладыженская– С.Г. Бархударов 5-9 класс	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т. Русский язык. - М.:Просвещение, 2016
2.	Литература	УМК литература. Под редакцией Коровиной В.Я. 5-9 классы	Коровина В.Я. Литература. - М.:Просвещение, 2017 ч.1,2
3.	Иностранный язык (английский)	УМК О.В. Афанасьева, И.В.Михеева «RainbowEnglish» 5 (Радужный английский)	Афанасьева О.В., Михеева И.В. RainbowEnglish (Радужный английский) -М.: Дрофа, 2015 ч.1,2
4.	Математика	УМК А.Г.Мерзляка «Математика» 5-9 классы	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Математика. – М.: ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ", 2016
5.	История	УМК Всеобщая история Вигасин А.А. – Сороко – Цюпа О.С. 5-9 классы	Вигасин А.А. и др. Всеобщая история. История древнего мира. - М.: Просвещение, 2016
6.	География	УМК Е.М. Домогацких. География 5-9 классы	Домогацких Е.М. География. Введение в географию. - М.: Русское слово, 2015
7.	Биология	УМК И. Н. Пономаревой. Биология (Концентрическая) 5-9 классы	Пономарева И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А. Биология. - М.: "ВЕНТАНА-ГРАФ", 2020
8.	Музыка	УМК Музыка Г.П.Сергеева	Критская Е.Д., Сергеева Г.П. Музыка. - М.: Просвещение, 2018
9.	Изобразительное искусство	УМК Б.М. Неменского Изобразительное искусство. 5-7 классы	Н.А. Горячева, О.В. Островская/ под ред. Неменский Б.М. Изобразительное искусство. - М.: Просвещение, 2020
10.	Основы духовно-нравственной культуры народов России	УМК Н.Ф. Виноградовой «Основы духовно-нравственной культуры народов России» 5 класс	Н.Ф. Виноградова «Основы духовно-нравственной культуры народов России» - М.:Просвещение, 2022
11.	Технология	УМК «Технология. 5–9 классы» под ред. В. М. Казакевича	Казакевич В.М., Пичугина Г.В. Технология. - М.: Просвещение, 2020
12.	Физическая культура	УМК А.П.Матвеева. Физическая культура 5-9 классы	Матвеев А.П. Физическая культура. - М.: Просвещение, 2016
13.	Бурятский язык	С.Ц. Содномов, Б.Д. Содномова «Алтаргана» Бурятский язык	С.Ц. Содномов, Б.Д. Содномова «Алтаргана» Бурятский язык - У-У.: Бэлиг, 2019

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 ООО 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 ООО 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),	Нет в наличии электронных лабораторий, пакетов-комплектов документальных материалов, электронных	до 01.09.2022 г.

	мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.)	тренажеров	
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
Печать

/Ю.А. Пантелеев/