

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 96**

620138, г. Екатеринбург, ул. Байкальская, 41

**Список
учебников начального общего, основного общего, среднего общего
образования, используемого при обучении части, формируемой
участниками образовательных отношений
на 2020-2021 учебный год**



Директор MAOY COII № 96
В.Ф. Садрисламова
Утверждено приказом
от 28 августа 2020 г. № 114/1-0

**Перечень учебных пособий, используемых при освоении
ФГОС начального общего образования
3 класс**

№ п/п	Название курса	Учебное пособие, учебник
1.	Информатика	А.Л. Семенов, Т.А. Рудченко, Информатика в 3-х частях: Просвещение, институт новых технологий, 2016 Рекомендовано Министерством образования РФ

4 класс

№ п/п	Название курса	Учебное пособие, учебник
1.	Информатика	А.Л. Семенов, Т.А. Рудченко, Информатика в 3-х частях: Просвещение, институт новых технологий, 2016 Рекомендовано Министерством образования РФ

**Перечень учебных пособий, используемых при освоении
ФГОС основного общего образования
7 класс**

№ п/п	Название курса	Учебное пособие, учебник
1.	Экология животных	Мешечко, Е.Н. Основы экологии / Е.Н. Мешечко. - М.: Мн: Экоперспектива, 2018. - 376 с.
		Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования : учебник для СПО / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 354 с.
		Корытный, Л. М. Экологические основы природопользования : учеб. пособие для СПО / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 374 с.
		Медников Б.М. Биология: формы и уровни жизни. М.: Просвещение, 2016
		Сонин Н.И. Биология. Живой организм: учебник для 6

	<p>класса средней школы. М.: Дрофа, 2016</p> <p>Козлова Т.А., Кучменко В.С. Биология в таблицах 6-11 классы. Справочное пособие – Москва: Дрофа, 2018. - 234с.</p> <p>Баккал, С.Н. Редкие животные нашей страны / С.Н. Баккал, А.В. Бардин, И.С. Даревский, и др.. - М.: Наука, 2020. - 311 с.</p> <p>Солодова Е.А., Богданова Т.Л., «Биология» в 3-х частях, М., Издательский центр «Вентана-Граф», 2017 г.</p> <p>Колотилина, Л. Н. Ресурсосбережение. 6-11 классы. Внеурочные занятия по экологии / Л.Н. Колотилина, Ю.А. Севрук. - М.: ВАКО, 2016.</p> <p>Предметные недели в школе. Экология. - М.: Учитель, 2017.</p>
--	---

**Перечень учебных пособий, используемых при освоении
ФГОС среднего общего образования
10 класс**

№ п/п	Название курса	Учебное пособие, учебник
1.	Основы профессионального самоопределения	А.Л. Семенов, Т.А. Рудченко, Информатика в 3-х частях: Просвещение, институт новых технологий, 2016 Рекомендовано Министерством образования РФ
2.	Речь и культура общения	Учебник «Русский язык» в 10-11 классах А. И. Власенкова. Разделы «Текст и его строение», «Стили речи».
3.	Решение математических задач повышенной сложности	Г.Т. Егораева. «Русский язык», выполнение задания части С. Учебно-тренировочные и контрольно-измерительные материалы к ЕГЭ.
4.	Практикуму по русскому языку	Учебник «Русский язык» в 10-11 классах А. И. Власенкова. Разделы «Текст и его строение», «Стили речи». Г.Т. Егораева. «Русский язык», выполнение задания части С. Учебно-тренировочные и контрольно-измерительные материалы к ЕГЭ.
5.	Основные методы очистки и разделения веществ	Степин Б.Д., Аликберова Л.Ю., Рекк Н.С., Савинкина Е.В. Демонстрационные опыты по общей и неорганической химии. -М.: ВЛАДОС, 2003г. Леенсон И.А. Химические реакции: тепловой эффект, равновесие, скорость. -М.: АСТРЕЛЬ, 2002г. Лидин Р.А., Аликберова Л.Ю. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы. – М.: АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2002г. Лидин Р.А., Молочко В.А., Андреева Л.Л. Химия для школьников старших классов и поступающих в вузы. Теоретические основы. Вопросы. Задачи. Тесты. – М.: Дрофа, 2004г. Лидин Р.А., Якимова Е.Е., Вотнинова Н.А. Химия. 10 – 11 кл.: Учеб. Пособие. – М.: Дрофа, 2000г. Шипарева Г.А. Программы элективных курсов. Химия. 10-11 классы. М.; Дрофа, 2006 г.

**Перечень учебных пособий, используемых при освоении
ГОС среднего общего образования
11 класс**

№ п/п	Название курса	Учебное пособие, учебник
1.	Основы профессионального самоопределения	А.Л. Семенов, Т.А. Рудченко, Информатика в 3-х частях: Просвещение, институт новых технологий, 2016 Рекомендовано Министерством образования РФ
2.	Речь и культура общения	Учебник «Русский язык» в 10-11 классах А. И. Власенкова. Разделы «Текст и его строение», «Стили речи».
3.	Решение математических задач повышенной сложности	Алгебра и начала анализа, 1,2 ч., задачник, учебник А.Г. Мордкович. - М.: Мнемозина, 2016. Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ 2019, И.Р. Высоцкий и др., Астрель, 2019 •
4.	Практикуму по русскому языку	Учебник «Русский язык» в 10-11 классах А. И. Власенкова. Разделы «Текст и его строение», «Стили речи». Г.Т. Егораева. «Русский язык», выполнение задания части С. Учебно-тренировочные и контрольно-измерительные материалы к ЕГЭ.
5.	Направление химических реакций	Степин Б.Д., Аликберова Л.Ю., Рекк Н.С., Савинкина Е.В. Демонстрационные опыты по общей и неорганической химии. -М.: ВЛАДОС, 2003г. Леенсон И.А. Химические реакции: тепловой эффект, равновесие, скорость.-М.: АСТРЕЛЬ, 2002г. Лидин Р.А., Аликберова Л.Ю. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы. – М.: АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2002г. Лидин Р.А., Молочко В.А., Андреева Л.Л. Химия для школьников старших классов и поступающих в вузы. Теоретические основы. Вопросы. Задачи. Тесты. – М.: Дрофа, 2004г. Лидин Р.А., Якимова Е.Е., Вотина Н.А. Химия. 10 – 11 кл.: Учеб. Пособие. – М.: Дрофа, 2000г. Шипарева Г.А. Программы элективных курсов. Химия. 10-11 классы. М.; Дрофа, 2006 г.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575789

Владелец Садрисламова Валентина Федоровна

Действителен с 22.03.2021 по 22.03.2022