

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Алтайского края
Комитет по образованию города Барнаула
МБОУ "СОШ №88 с кадетскими классами"

РАССМОТРЕНО

Педагогическим
советом МБОУ "СОШ
№88 с кадетскими
классами"

Протокол №20 от «25»
августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директором МБОУ
"СОШ №88 с
кадетскими классами"

Ременюк О.В.
Приказ №518-осн от «25»
августа 2023 г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
МБОУ «СОШ №88 С КАДЕТСКИМИ КЛАССАМИ»
на 2023/2024 учебный год
среднее общее образование
(10-11 класс)

Барнаул 2023

Предмет	Класс	Обязательные учебные материалы для ученика	Методические материалы для учителя	Цифровые образовательные ресурсы сети Интернет	Соответствие федеральному перечню учебников (год)
Алгебра и начала математического анализа	10	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (в 2 частях), 10-11 классы/ Часть 1: Мордкович А.Г., Семенов П.В.; Часть 2: Мордкович А.Г. и другие; под редакцией Мордковича А.Г., Общество с ограниченной ответственностью «ИОЦ МНМОЗИНА»	1. Александрова Л.А. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / Л.А. Александрова; под ред. А.Г. Мордковича. – 2-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2015. – 207 с.	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.5/10	Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)
Геометрия	10	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия, 10-11 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»	1. Иченская М.А. Геометрия. Контрольные работы. 10-11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / М.А. Иченская. – М.: Просвещение, 2019. – 64 с. 2. Иченская М.А. Геометрия. Самостоятельные работы. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций:	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.3/10	Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)

			базовый уровень / М.А. Иченская. – М.: Просвещение, 2018. – 64 с.		
Вероятность и статистика	10	Бунимович, Е. А. Математика. Вероятность и статистика : 10-й класс : базовый и углублённый уровни : учебное пособие / Е. А. Бунимович, В. А. Булычев. — Москва : Просвещение, 2023. — 223 с.	1. 1. Ткачёва, М. В. Математика. Вероятность и статистика : 10–11-е классы : углублённый уровень : задачник : учебное пособие, разработанное в комплекте с учебником / М. В. Ткачёва. — Москва : Просвещение, 2023. — 80 с.	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.4/10	Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)
Математика	11	Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала анализа. 11 класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень)- М.: Мнемозина, 2014. Мордкович А.Г. и др.. Алгебра и начала анализа. 11 класс. В 2 ч. Ч. 2. Задачник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень)- М.: Мнемозина, 2014.	1. В.И. Глизбург. Алгебра и начала анализа. Контрольные работы для 11 класса общеобразовательных учреждений (профильный уровень). / Под ред. А.Г.Мордковича.- М.: Мнемозина, 2014 2. Л.А.Александрова. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных учреждений./ Под ред. А.Г.Мордковича.- М.: Мнемозина, 2015 3. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кодомцев и др. Геометрия, 10-11: учебник для общеобразовательных	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.5/11 https://lesson.edu.ru/02.3/11 https://lesson.edu.ru/02.4/11	Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)

			<p>учреждений :базовый и профильный уровни-М.: Просвещение,2014</p> <p>4. Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 11 кл. - М.: Просвещение, 2014.</p> <p>5. С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов.Изучение геометрии в 10 – 11 кл. : методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя - М.: Просвещение, 2014.</p> <p>6. Б.Г. Зив и др. Задачи по геометрии для 7 – 11 классов - М.: Просвещение, 2014.</p>		
Информатика	10	<p>Семакин И. Г. Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учебник / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. – 264 с.</p>	<p>1. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум: в 2 т. Т. 1 / Л. А. Залогова [и др.] ; под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. — 5-е изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 312 с.</p> <p>2. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум: в 2 т. Т. 2 / Л. А. Залогова [и др.] ; под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. — 5-е изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 312 с.</p>	<p>Авторская мастерская Е.К. Хеннер, И.Г. Семакина [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/2/</p>	<p>Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)</p>
Информатика	11	<p>Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Программа курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для 10-</p>	<p>1. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум: в 2 т. Т. 1 / Л. А. Залогова [и др.] ; под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. —</p>	<p>Авторская мастерская Е.К. Хеннер, И.Г. Семакина [Электронный ресурс]. – Режим доступа:</p>	<p>Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858</p>

		11 классов средней общеобразовательной школы/ Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012	5-е изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 312 с. 2. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум: в 2 т. Т. 2 / Л. А. Залогова [и др.] ; под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. — 5-е изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 312 с.	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/2/	(ред. от 21.07.2023)
Физика	10	Физика, 10 класс/ Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»	1. Физика. 10 класс. Самостоятельные и контрольные работы. Базовый и углубленный уровни. ФГОС. / Ерюткин Е.С., Ерюткина С.Г. – М.: Просвещение, 2018.	Библиотека ЦОК [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://lesson.edu.ru/03/10 Наглядные мультимедийные пособия к уроку физики 10-11 класс [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://class-fizika.ru/mm10-11.html	Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)
Физика	11	Физика, 11 класс/ Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»	1. Физика. 11 класс. Самостоятельные и контрольные работы. Базовый и углубленный уровни. ФГОС. / Ерюткин Е.С., Ерюткина С.Г. – М.: Просвещение, 2018.	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/03/11 Наглядные мультимедийные пособия к уроку физики 10-11 класс [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://class-fizika.ru/mm10-11.html	Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)
Английский	10	Английский язык, 10 класс/ Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и другие, Акционерное общество «Издательство	1.Афанасьева О.В. Английский язык. 10 класс: учеб.для общеобразоват. учреждений / О.В.Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В.Эванс. – 2-е	resh.edu.ru Skysmart Учи.ру school-russia.prosv.ru	Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858

		«Просвещение»	изд. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2021. 2.Афанасьева О.В. Английский язык. Книга для учителя.10 класс: пособие для общеобразоват. учреждений / О.В.Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В.Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2014. 3.Spotlight 10.Test Booklet. Английский язык 10 класс. Контрольные задания. – М.: Просвещение; УК: Express Publishing, 2021.	spotlightinrussia.ru	(ред. от 21.07.2023)
Английский	11	Учебник: «Forward» 11 класс английский язык М.В. Вербицкая, «Вентана-Граф»: Pearson Education Limited, 2014	1.Forward Базовый уровень, программа 10-11 классы, Москва «Вентана-Граф» 2017 2.Книга для учителя с ключами, М.В. Вербицкая, Москва «Вентана-Граф»: Pearson Education Limited, 2018		Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)
Русский язык	10	Русский язык. 10-11 классы. Базовый уровень. В 2 частях - Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А., Русское слово ,2019	1.Русский язык. 10-11 классы. Базовый уровень. В 2 частях - Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А., Русское слово ,2019 2. Русский язык. 10-11 классы. Методическое пособие. Тематическое планирование. Поурочные разработки.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bacc	Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)

			Гольцова, Мищерина: <u>Русское слово, 2020</u>		
Русский язык	11	Гусарова И. В. Русский язык: 11 класс: базовый и углубленный уровни: учебник. – М.:Просвещение,2021	1. Гусарова И. В. Русский язык: 11 класс: базовый и углубленный уровни: учебник. – М.:Просвещение,2021 2.Бугрова Л.В. Методическое пособие к УМК Гусаровой И.В. Русский язык. 11 класс. М.:Просвещение,2021		Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)
Литература	10	Коровина В.И.. Литература. 10 класс (углубленный уровень).-М.: Просвещение, 2022	1. Коровина В.И.. Литература. 10 класс (углубленный уровень).- М.: Просвещение, 2022 2.Н,В. Беляева, А.Е. Иллюминарская. Методические рекомендации и поурочные разработки. 10 класс. – М.: Просвещение, 2022	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fbaa0c8c	Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)
Литература	11	В.П. Журавлева Литература. 11 класс (базовый уровень).-М.: Просвещение, 2020	1.В.П. Журавлева Литература. 11 класс (базовый уровень).-М.: Просвещение, 2020 2.Лебедев Ю. В., Романова А. Н. Русский язык и литература. Литература. Поурочные разработки. 10 класс. — М. : Просвещение, 20016. 3· Ерёмина О. А. Литература. 11 класс. Поурочные разработки. —		Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)

			М. : Просвещение, 2006. · Беляева Н. В. Проверочные работы. 10—11 классы. — М. : Просвещение, 2010.		
История	10	История России. XX век. О. В. Волобуев, С. П. Карпачев, П. Н. Романов. — М.: Дрофа, 2016 О.С.Сороко-Цюпа, А.О. Сороко-Цюпа «Всеобщая истории. Новейшая история 9 класс»/М. «Просвещение», 2014	«История. Всеобщая история. Новейшая история. Поурочные рекомендации 10 класс» методическое пособие к учебнику О.С.Сороко-Цюпа, А.О.Сороко-Цюпа авторы М.Л.Несмелова, Е.Г.Середнякова, А.О.Сорока-Цюпа» М.: Просвещение, 2017	Библиотека ЦОК http://resh.edu.ru http://school-collection.edu	Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)
История	11	Россия в мире с древнейших времён до начала XX века. Базовый уровень. О. В. Волобуев, А. В. Абрамов, С. П. Карпачёв и др. ООО «ДРОФА», 2017	Игнатов, А. В. «Россия в мире. С древнейших времен до начала XX века». 11 кл.: методическое пособие к учебнику О. В. Волобуева, А. В. Абрамова, С. П. Карпачёва и др. — М: Дрофа, 2019. История России в схемах: учеб.пособие/А.С.Орлов, В.А.Георгиев, Н.Г.Георгиева, Т.А. Сивохина.-М.: ТК Велби, Издательство «Проспект», 2008-304 с. -Всемирная история в таблицах и схемах / И.Г. Трещёткина.-СПб.: ООО «Виктория плюс» .2012 -80 с.	Библиотека ЦОК http://resh.edu.ru https://interneturok.ru/ https://infourok.ru/biblioteka/istoriya-rossii/klass-11/uchebnik-1497/type-58	Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)
Обществознан	10	Л.Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л.Ф.	Сорокина Е.Н. Поурочные разработки по обществознанию.	Библиотека ЦОК	Приказ

ие		<p>Иванова Программа по обществознанию. под ред. Л. Н. Боголюбова, А. Ю.Лазебниковой «Обществознание. 10 класс». – М.: Просвещение.2019г.</p> <p>Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая. Обществознание: учебник для учащихся 10 класса: профильный уровень.- М.:Просвещение, 2018</p> <p>Обществознание. 10 класс. Методические рекомендации. Пособие для учителя. Боголюбов Л.Н., Ю.И. Аверьянов, Н.И. Городецкая и другие.-М.:Просвещение, 2006г.</p>	<p>Профильный уровень: 10 класс. – М.: ВАКО, 2008.</p> <p>Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Матвеев А.И. Мультимедийное учебное пособие по курсу «Обществознание. 8-11 класс». – ЗАО «Новый диск», 2004.</p>	<p>https://m.edsoo.ru/7f41837c http://resh.edu.ru https://interneturok.ru/</p>	<p>Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)</p>
Обществознан ие	11	<p>Л.Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л.Ф. Иванова Программа по обществознанию. под ред. Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой «Обществознание. 11 класс». – М.:</p>	<p>Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. Методические рекомендации. Пособие для учителя. Боголюбов Л.Н., Ю.И. Аверьянов, Н.И. Городецкая и другие.- М.: Просвещение, 2006</p> <p>Тесты по обществознанию: 11 класс: к учебнику</p>	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c http://resh.edu.ru https://interneturok.ru/ https://www.fipi.ru/ege http://4ege.ru/obshestvoznanie/2772-teoriya-k-ege-po-obschestvoznaniyu.html</p>	<p>Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)</p>

		<p>Просвещение.2019г.</p> <p>Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая.</p> <p>Обществознание: учебник для учащихся 11 класса: базовый уровень.- М.: Просвещение, 2018</p>	<p>«Обществознание. 11 класс» под редакцией Н.Л. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, В.А.Литвинова. ФГОС (к новому учебнику) / С.В. Краюшкина - М.: Экзамен, 2019-143 с.</p> <p>-Обществознание: полный курс в таблицах и схемах для подготовки к ЕГЭ : 10–11й классы / П.А. Баранов. — Москва: Издательство АСТ, 2020. — 459 с.</p>		
География	10 - 11	<p>География, 10-11 классы/ Кузнецов А.П., Ким Э.В., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>	<p>География. Базовый уровень. 10–11 классы. Методическое пособие к учебнику А. П. Кузнецова, Э. В. Ким, ДРОФА, корпорация "Российский учебник"</p>	<p>https://resh.edu.ru</p> <p>www.1september.ru</p> <p>https://www.yaklass.ru</p> <p>http://www.geo2000.nm.ru/index1.htm</p> <p>http://www.itlibitum.ru/MAP</p>	<p>Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)</p>
Биология	10	<p>В.С.Рохлов. Тематический и итоговый контроль. Сборник проверочных работ. Биология. 10 класс. Москва 2014г</p>	<p>Н.А.Богданов. Контрольно-измерительные материалы. Биология 10 класс. ФГОС. Москва. Вако, 2016г.</p> <p>А.А.Кириленко. Биология. Раздел «Эволюция органического мира». Теория, тренировочные задания. Легион, 2016г.</p>	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/863e9336</p>	<p>Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)</p>
Биология	11	<p>Биология. Общая биология, 11 класс/</p>	<p>Мишакова В. Н. Методическое пособие к учебнику И. Б.</p>	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/863e9336</p>	<p>Приказ Минпросвещения</p>

		Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»	Агафоновой, В. И. Сивоглазова «Биология. Общая биология 11 класс. Базовый уровень» / В. Н. Мишакова, И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. — М.: Дрофа, 2019. – 208 с. - (Российский учебник).		России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)
Химия	10	Химия, 10 класс/ Габриелян О.С., Акционерное общество Издательство «Просвещение» таблицы: Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева, таблица растворимости, электрохимический ряд напряжения металлов.	Каверина А.А., Пичугина Г.В. Химия (базовый уровень) Реализация требований ФГОС основного общего образования. 2. Габриелян О.С., Лысова Г.Г «Химия. Методическое пособие – базовый уровень» - М.: Дрофа 2022 год.	Библиотека ЦОК https://myschool.edu.ru/	Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)
Химия	11	Химия, 11 класс/ Габриелян О.С., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» таблицы: Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева, таблица растворимости,	Каверина А.А., Пичугина Г.В. Химия (базовый уровень) Реализация требований ФГОС основного общего образования. Габриелян О.С., Лысова Г.Г «Химия. Методическое пособие – базовый уровень» - М.: Дрофа 2022 год. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., «Общая химия в тестах, задачах,	Библиотека ЦОК https://myschool.edu.ru/	Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)

		электрохимический ряд напряжения металлов.	упражнениях. 11 класс» – М.: Дрофа, 2023 год. 3. Габриелян О.С., Березкин П.Н, Ушакова А.А «Химия 11 класс: Контрольные и проверочные работы к учебнику». – М.: Дрофа, 2021 г.		
Основы безопасности жизнедеятельности	10	С.В. Ким, В.А. Горский. Основы Безопасности жизнедеятельности 10-11 классы.-М.: Вентана-Граф, 2020	С.В. Ким. Основы Безопасности жизнедеятельности. Методическое пособие. 10-11 классы. Базовый уровень.-М.: Вентана-Граф, 2020	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b590	Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)
Основы безопасности жизнедеятельности	11	С.В. Ким, В.А. Горский. Основы Безопасности жизнедеятельности 10-11 классы.-М.: Вентана-Граф, 2020	С.В. Ким. Основы Безопасности жизнедеятельности. Методическое пособие. 10-11 классы. Базовый уровень.-М.: Вентана-Граф, 2020	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b590	Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)
Физическая культура	10	1. В.И. Лях. Физическая культура. 10-11 классы.-М.: Просвещение, 2021 2.В.И. Лях.	Физическая культура. Тестовый контроль 10-11 классы.-М.: Просвещение, 2019 3. В.И. Лях. Физическая культура. Методические рекомендации. 10-11 классы. Методическое пособие. Базовый уровень.-М.: Просвещение, 2019	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru	Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)
Физическая	11	1. В.И. Лях. Физическая	Физическая культура. Тестовый	Библиотека ЦОК	Приказ

культура		культура. 10-11 классы.- М.: Просвещение, 2021 2.В.И. Лях.	контроль 10-11 классы.-М.: Просвещение, 2019 3. В.И. Лях. Физическая культура. Методические рекомендации. 10- 11 классы. Методическое пособие. Базовый уровень.-М.: Просвещение, 2019	https://resh.edu.ru	Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 (ред. от 21.07.2023)
----------	--	--	---	---	---