

## 10 класс

№ п/п	Название предмета	Автор	Год издания	
1	География: 10 класс: базовый и углубленный уровни.	Гладкий Ю.Н. и др.	2023	Учебник продолжает предметную линию УМК "Полярная звезда". Предназначен для старшеклассников, изучающих географию как на базовом, так и на углубленном уровне. Выполняет функцию одного из инструментов достижения личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов. Главная особенность - наличие деятельностных параграфов, разнообразных разноуровневых заданий, графически выделенной системы подготовки к аттестации.
2	Английский язык. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., Оби Б., Эванс В.	2022	Учебник является центральным элементом учебно-методического комплекса "Английский в фокусе". Отличительной особенностью УМК является модульное построение учебника, наличие аутентичного материала о России, заданий, соответствующих требованиям международных экзаменов, готовящим постепенно к Единому государственному экзамену по английскому языку. Материалы учебника способствуют достижению личностных, метапредметных и предметных результатов обучения. Учебник получил положительное заключение по итогам научной, педагогической и общественной экспертиз на соответствие Федеральному государственному образовательному стандарту среднего(полного) общего образования.
3	Физика. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.	Г.Я. Мякишев	2017	В учебнике, начинающем предметную линию «Классический курс», рассмотрены преимущественно вопросы классической физики: классической механики, молекулярной физики, электродинамики. Учебный материал содержит информацию, расширяющую кругозор учащегося; темы докладов на семинарах, интернет-конференциях; ключевые слова, несущие главную смысловую нагрузку по изложенной теме; образцы заданий ЕГЭ. Учебник соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и реализует базовый уровень образования учащихся 10 классов.
4	История. Всеобщая история. Новейшая история, 1914 - 1945 гг.: 10-й класс: базовый уровень	Сороко-Цюпа О.С.	2022	Учебник создан в соответствии с требованиями ФГОС и Примерной основной образовательной программы среднего общего образования. В нём освещены ключевые вопросы всеобщей истории с 1914 по 1945 гг.
5	История. Всеобщая история. 1914 - 1945 гг.: 10-й класс: базовый уровень	Мединский В.Р., Чубарьян А.О.	2023	Учебник разработан в соответствии с актуальными требованиями ФГОС. В учебнике освещены основные события всеобщей истории 1914 - 1945 гг., большое значение уделено вопросам взаимосвязи событий отечественной и зарубежной истории
6	История. История России. 1914 - 1945 годы: 10-й класс: базовый уровень	Мединский В.Р., Торкунов А.В.	2023	Учебник разработан в соответствии с актуальными требованиями ФГОС. В учебнике освещены основные события истории России 1914 - 1945 гг., большое значение уделено вопросам интеграции событий отечественной и зарубежной истории
7	Физическая культура. 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень	Лях В.И.	2022	Настоящее издание продолжает предметную линию учебников В.И. Ляха, предназначено для учащихся старших классов общеобразовательных организаций и содержит теоретические сведения об основах физической культуры, а также обязательный учебный материал по спортивным играм, лёгкой атлетике, гимнастике, элементам единоборств, лыжной подготовке и плаванию. По сравнению с предыдущим, данное издание существенно переработано и дополнено: в него включены новые параграфы - "Простейшие приёмы самомассажа" и "Сенсы саморегуляции психических и физических состояний", подробно говорится о физической культуре личности и основных её показателях. Также в тексте учебника приведены упражнения, направленные на совершенствование техники спринтерского, длительного и эстафетного бега, метания в цель на дальность, изложены правила техники безопасности при самостоятельных занятиях физической культурой, способы контроля и самоконтроля. Кроме того, подробное раскрытие получили следующие темы: вред избыточной массы тела и методы профилактики ожирения, современные спортивно-оздоровительные системы физических упражнений (ритмическая гимнастика, шейпинг, степ-аэробика, слайд-аэробика, велоаэробика, аквааэробика и др.), новые подвижные и спортивные игры (синклей, футболей, ситак, сквош, стенбол и др.)
8	Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 класс	С.Н Егоров	2023	Учебник написан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования. Учебник, построенный по модульному принципу, содержит важнейшие правила поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях, которые могут возникнуть в повседневной жизни.

9	Информатика. 10 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровни. В 2-х частях.	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	2023	Учебник предназначен для изучения информатики на базовом и углублённом уровнях в 10 классах общеобразовательных организаций. Содержание учебника опирается на изученный в 7-9 классах курс информатики для основной школы. Рассматриваются теоретические основы информатики, аппаратное и программное обеспечение компьютера, компьютерные сети, алгоритмизация и программирование, информационная безопасность. Учебник входит в учебно-методический комплект, включающий также учебник для 11 класса, методическое пособие и задачник. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования и Примерной основной образовательной программе среднего общего образования.
10	Обществознание, 10 класс базовый уровень.	Л.Н.Боголюбов А.Ю.Лазебникова	2022	учебник создан в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования. Он является центральным компонентом учебно-методического комплекта по обществознанию для 10 класса. Работа с учебником обеспечит сформированность у школьников знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов, представлений о современном российском обществе об основных тенденциях развития мирового сообщества в глобальном мире. методический аппарат ориентирован на активную работу с различными источниками социальной информации и проекную деятельность.
11	Математика: алгебра и начала анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: базовый и углубленный уровни: учебник	Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин и др.	2023	В данном учебнике завершается развитие основных идей курса алгебры 7-9 классов автор Ю.М. Колягина и др. Элементарные функции изучаются в 10 классе классическими элементарными методами без привлечения производной; числовая линия и линия преобразований развиваются параллельно с функциональной; начала математического анализа рассматриваются в 11 классе. Система упражнений представлена на 3 уровнях сложности. Задачи повышенной трудности в конце учебника содержат богатый материал для подготовки в ВУЗы с повышенными требованиями по математике.
12	Математика: алгебра и начала анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни.	Атанасян Л.С. и др.	2021	Учебник позволяет обеспечить вариативность обучения не только согласно системе условных обозначений, но и благодаря хорошо подобранной системе задач, включающей типовые задачки каждому параграфу, дополнительные задачи к главе и задачи повышенной трудности.
13	Биология: 10 класс : базовый уровень	В.В.Пасечник, А.А. Каменский, А.М.Рубцов	2019	Учебник «Биология» для 10 класса (под ред. В. В. Пасечника) для общеобразовательных организаций полностью соответствует базовому уровню содержания образования в старшей школе. Этот учебник (совместно с учебником «Биология» для 11 класса) завершает линию учебно-методических комплектов «Линия жизни», разработанную авторским коллективом под руководством В. В. Пасечника. Он реализует функцию одного из инструментов достижения образовательных результатов по биологии в соответствии с требованиями ФГОС СОО. Разнообразные задания, деятельностный блок «Моя лаборатория» позволяют отрабатывать широкий спектр необходимых умений и компетенций
14	Биология :10 класс: углубленный уровень	В.В.Пасечник	<b>УЧЕБНИКА НЕТ</b>	Учебник «Биология» для 10 класса (под ред. В. В. Пасечника) для общеобразовательных организаций полностью соответствует углублённому уровню содержания образования в старшей школе. Этот учебник (совместно с учебником «Биология» для 11 класса) завершает линию учебно-методических комплектов «Линия жизни», разработанную авторским коллективом под руководством В. В. Пасечника. Он реализует медико-биологический профиль, соответствует примерной образовательной программе и базисному учебному плану по биологии, требованиям ФГОС, а также авторской рабочей программе. Разнообразие заданий, деятельностный блок «Моя лаборатория» позволяют отрабатывать широкий спектр необходимых умений и компетенций
15	Химия. 10 класс. Базовый уровень.	Габриелян О.С.	2021	Учебник продолжает курс химии, изложенный в учебниках "Химия". 8 класс и "Химия". 9 класс автора О.С. Габриеляна. Может быть использован при изучении курса органической химии на базовом уровне. Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, одобрен РАО и РАН, включён в Федеральный перечень учебников.

16	Химия. 10 класс. Углублённый уровень.	Габриелян О.С.	2013	Учебник продолжает курс, заложенный в учебниках "Химия. 8 класс" и "Химия. 9 класс" автора О.С. Габриеляна. Может быть использован при изучении курса органической химии на углублённом уровне. Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, включён в Федеральный перечень учебников.
17	Русский язык. 10 класс.	Пахнова Т.М.	2020	В учебнике реализованы следующие цели обучения русскому языку на базовом уровне: приобщение учащихся через изучение языка к ценностям национальной и мировой культуры; углубление и обобщение знаний о языке как многофункциональной развивающейся системе; совершенствование умений анализировать языковые факты, творчески перерабатывать информацию; развитие устной и письменной речи с точки зрения эффективного достижения поставленных коммуникативных задач. Учебник соответствует ФГОС и включён в Федеральный перечень учебников.
18	Литература. 10 класс.	Лебедев Ю.В.	2019	Содержание учебника подготовлено в соответствии с ФГОС СОО. Учебник посвящён становлению и развитию русской литературы 19 столетия. Подробно представлены биографии писателей, прослежена эволюция их творчества, дан текстовый анализ художественных произведений. Дидактика учебника (вопросы для самопроверки, индивидуальной работы, для коллективных проектов и литературоведческих практикумов, темы сочинений, рефератов) поможет достичь планируемых результатов, глубже постичь своеобразие русской классики, развить самостоятельные исследовательские навыки.

11 класс

№ п/п	Название предмета	Автор	Год издания	
1	География: экономическая и социальная география мира: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень в 2 ч. Часть 2.	Домогацких Е.М. и др.	2020	Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту.
2	Английский язык. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., Оби Б., Эванс В.	2021	Учебник является центральным элементом учебно-методического комплекса "Английский в фокусе". Отличительной особенностью УМК является модульное построение учебника, наличие аутентичного материала о России, заданий, соответствующих требованиям международных экзаменов, готовящим постепенно к Единому государственному экзамену по английскому языку. Материалы учебника обеспечивают достижение личностных, метапредметных и предметных результатов освоения основной образовательной программы. Учебник получил положительное заключение по итогам научной, педагогической и общественной экспертиз на соответствие Федеральному государственному образовательному стандарту среднего(полного) общего образования.
3	Физика. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций	Г.Я. Мякишев	2009	Учебник предназначен для учащихся 11 классов, изучающих физику на базовом уровне, создан с учётом современных научных представлений и включает следующие разделы: "Электродинамика (продолжение)", "Колебания и волны", "Квантовая физика и астрофизика". Методический аппарат учебника составляют вопросы, система заданий, включающих вычислительные и графические задачи, вопросы для обсуждения, содержащие качественные задачи, задания для экспериментальной проектной деятельности, темы рефератов и проектов, описания лабораторных работ. Большое количество красочных иллюстраций, графиков и схем, разнообразные вопросы и задания, а также дополнительные сведения и любопытные факты способствуют эффективному усвоению учебного материала.
4	Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 класс	С.Н Егоров	2023	Учебник написан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования. Учебник, построенный по модульному принципу, содержит важнейшие правила поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях, которые могут возникнуть в повседневной жизни.
5	История. Всеобщая история. Новейшая история. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций	Сороко-Цюпа О.С.	2020	Учебное пособие создано в соответствии с требованиями ФГОС и Примерной основной образовательной программы среднего общего образования. В нём освещены ключевые вопросы всеобщей истории с 1945 г. по начало 21 века.
6	История. История России. 11 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Базовый и углуб.уровни. В 2 частях	Данилов А.А., Торкунов А.В. и др	2019	Учебное пособие освещает ключевые вопросы истории России с 1945 г. До нач.21 века. Оно разработано в соответствии с требованиями Историко-культурного стандарта и ФГОС
7	Физическая культура. 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень	Лях В.И.	2022	Настоящее издание продолжает предметную линию учебников В. И. Ляха, предназначено для учащихся старших классов общеобразовательных организаций и содержит теоретические сведения об основах физической культуры, а также обязательный учебный материал по спортивным играм, лёгкой атлетике, гимнастике, элементам единоборств, лыжной подготовке и плаванию. По сравнению с предыдущим, данное издание существенно переработано и дополнено: в него включены новые параграфы - "Простейшие приёмы самомассажа" и "Сенсоры саморегуляции психических и физических состояний", подробно говорится о физической культуре личности и основных её показателях. Также в тексте учебника приведены упражнения, направленные на совершенствование техники спринтерского, длительного и эстафетного бега, метания в цель на дальность, изложены правила техники безопасности при самостоятельных занятиях физической культурой, способы контроля и самоконтроля. Кроме того, подробное раскрытие получили следующие темы: вред избыточной массы тела и методы профилактики ожирения, современные спортивно-оздоровительные системы физических упражнений (ритмическая гимнастика, шейпинг, степ-аэробика, слайд-аэробика, велоаэробика, аквааэробика и др.), новые подвижные и спортивные игры (синклей, футболей, ситак, сквош, стенбол и др.).
8	Информатика. 11 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровни. В 2-х частях.	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	2023	Учебник предназначен для изучения курса информатики на базовом и углублённом уровне в 11 классах общеобразовательных учреждений. Содержание учебника является продолжением курса 10 класс и опирается на изученный в 7-9 классах курс информатики для основной школы. Рассматриваются вопросы передачи информации, информационные системы и базы данных, разработка веб-сайтов, компьютерное моделирование, методы объектно-ориентированного программирования, компьютерная графика и анимация. Учебник входит в учебно-методический комплект, включающий в себя также учебник для 10 класса, методическое пособие и задачник. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.
9	Математика: алгебра и начала анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни.	Атанасян Л.С. и др.	2021	Учебник позволяет обеспечить вариативность обучения не только согласно системе условных обозначений, но и благодаря хорошо подобранной системе задач, включающей типовые задачки каждому параграфу, дополнительные задачи к главе и задачи повышенной трудности.
10	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый углубл. уровни	Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и др.	2018	Данный учебник является второй частью комплекта учебников «Алгебра и начала математического анализа» для 10 и 11 классов. В этих учебниках изложены по принципу структурного вложения фактически два курса, соответствующие стандартам образования: один на базовом, другой на углубленном уровне. Комплект обладает свойством преемственности со всеми действующими учебниками алгебры основной школы. Наилучшие преемственные связи установлены с комплектом учебников алгебры для 7-9 классов автор Ю. М. Колягина, М.В. Ткачевой и др. В учебнике содержится избыточная разноуровневая система задач и упражнений (многие задачи приведены с решениями и указаниями), позволяющая успешно подготовиться к ЕГЭ. Практическая, прикладная и мировоззренческая направленность курса обеспечивает понимание роли математики во всех сферах деятельности человека.

11	Биология: 11 класс: базовый уровень	И.Н.Пономарева	2021	Представленный курс биологии 11 класса является логическим продолжением курса 10 класса, посвящённого общебиологическим вопросам. Свойства живой материи рассматриваются на разных уровнях её организации: организменном, клеточном и молекулярном. Учебный материал разделён на два образовательных компонента: обязательный и дополнительный. Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования
12	Биология: 11 класс: углубленный уровень	И.Н.Пономарева	2015	Описание Учебник входит в систему учебно-методических комплектов "Алгоритм успеха". Курс биологии 11 класса, представленный в учебнике, раскрывается на основе знаний, полученных учащимися в 5–9 классах, и является логическим продолжением курса 10 класса, посвящённого общебиологическим вопросам. Свойства живой материи рассматриваются на разных уровнях её организации: организменном, клеточном и молекулярном. Учебный материал разделён на три раздела и одиннадцать глав, каждая из которых завершается материалами для самоконтроля и развития творческих возможностей учащихся. Текст учебника иллюстрирован и дополнен словарём терминов изучаемых разделов биологии. Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования (2012 г.
13	Литература. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. В двух частях.	В.П. Журавлёв и др.	2021	Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и знакомит выпускников с судьбами и творчеством крупнейших русских и зарубежных писателей XX — начала XXI столетия. Курс литературы в 11 классе познакомит старшеклассников с такими темами, как роль языка в жизни общества, культура речи, образ и средства его содержания в художественном произведении. Выполняя задания после каждой учебной темы, хорошо зная тексты художественных произведений, одиннадцатиклассники смогут создать различные по стилю и жанру сочинения — эссе, рефераты, аннотации, рецензии, грамотно составить тезисы, подготовить проект. В учебнике широко представлен историко-культурный контекст. В нём переработан и дополнен методический аппарат, обновлена биографическая информация, расширен иллюстративный ряд и улучшено художественное оформление.
14	Русский язык. 11 класс. Базовый уровень.	Т.М. Пахнова	2021	В учебнике реализованы следующие цели обучения русскому языку на базовом уровне: приобретение учащимися через изучение языка к ценностям национальной и мировой культуры; углубление и обобщение знаний о языке как многофункциональной развивающейся системе; совершенствование умений анализировать языковые факты, творчески перерабатывать информацию; развитие устной и письменной речи с точки зрения эффективного достижения поставленных коммуникативных задач. Учебник соответствует ФГОС и включён в Федеральный перечень учебников.
15	Химия. 11класс.Базовый уровень	О.С. Габриелян	2021	Учебник принадлежит к завершённой предметной линии по химии для среднего общего образования и предназначен для изучения курса общей химии на базовом уровне. Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.
16	Обществознание 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень.	Л.Н. Боголюбов; Н.И. Городецкая и др.	2021	Учебник создан на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Он является центральным компонентом учебно-методического комплекта по обществознанию для 11 класса. Работа с учебником обеспечит сформированность у школьников знаний об обществе как целостной развивающейся системе, об основных тенденциях развития экономической, социальной и политической сфер жизни общества. Методический аппарат ориентирован на активную работу с различными источниками социальной информации и проектную деятельность.