



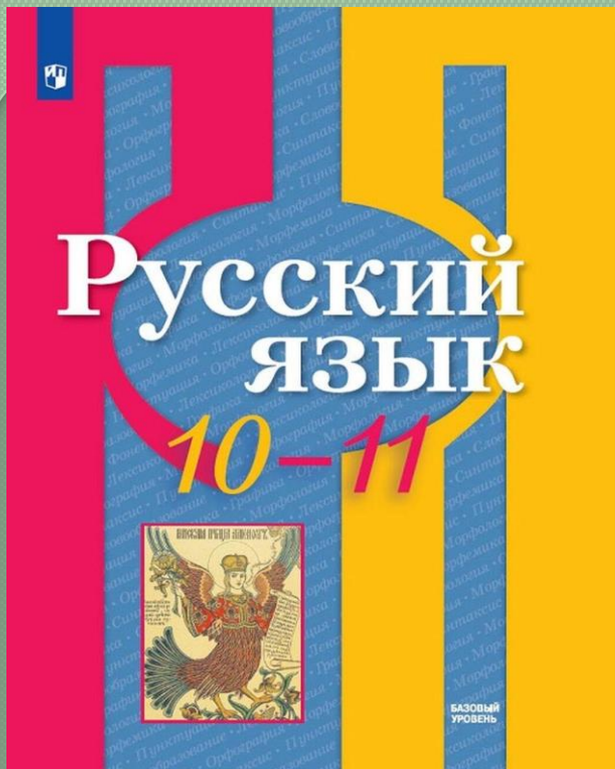
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Республики Крым  
«Романовский колледж индустрии гостеприимства»



*Новые поступления  
общеобразовательной  
литературы в библиотечный  
фонд ИБЦ  
2022 год*



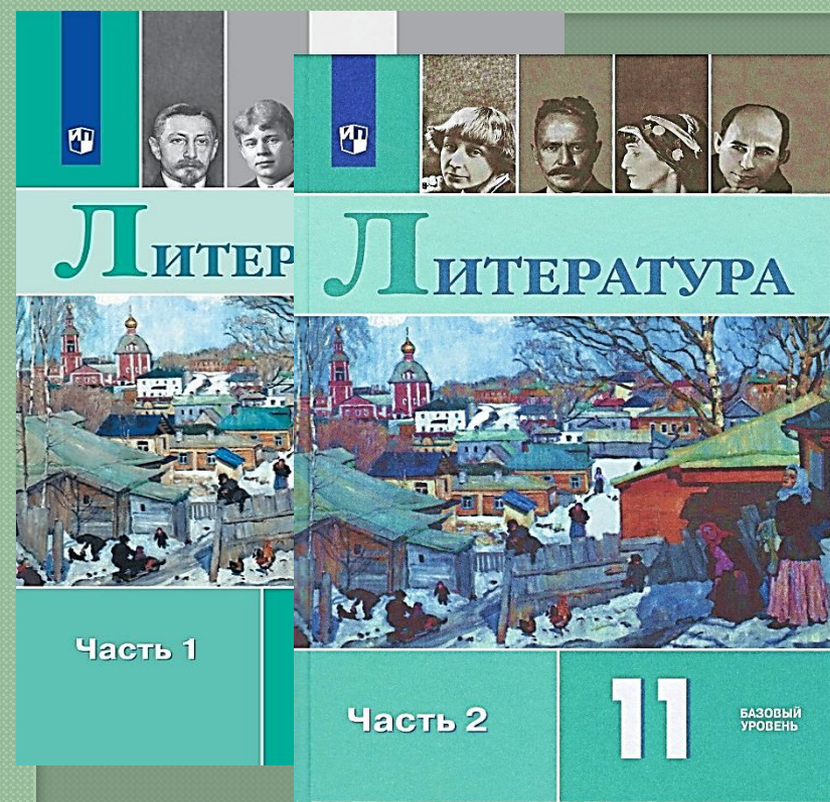
Дмитриева Виктория Сергеевна  
заведующий информационно-  
библиотечного центра



**Русский язык. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / Л.М. Рыбченкова, О.М. Александрова, А.Г. Нарушевич [и др.]. - М. : Просвещение, 2022. - 272 с. – Текст : непосредственный.**

**Учебник по русскому языку для 10-11 классов создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования. Особенностью учебника является направленность обучения на овладение языковой, коммуникативной, лингвокультурологической и информационной компетенциями, формирование функциональной грамотности. Такой подход создаёт условия для совершенствования мыслительной и речевой деятельности учащихся, формирования метапредметных умений и способов деятельности.**

**Допущено Министерством просвещения Российской Федерации.**



**Литература 11 класс : В 2-х ч. : Ч.1 : учебник : базовый уровень / под ред. В.П. Журавлёва. - М. : Просвещение, 2022. - 415 с. – Текст : непосредственный.**

**Литература 11 класс : В 2-х ч. : Ч.2 : учебник : базовый уровень / под ред. В.П. Журавлёва. - М. : Просвещение, 2022. - 431 с. – Текст : непосредственный.**

**Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и знакомит обучающихся с судьбами и творчеством крупнейших русских и зарубежных писателей XX - начала XXI столетия. В издании широко представлен историко-культурный контекст. В нём переработан и дополнен методический аппарат, обновлена биографическая информация, расширен иллюстративный ряд и улучшено художественное оформление.**

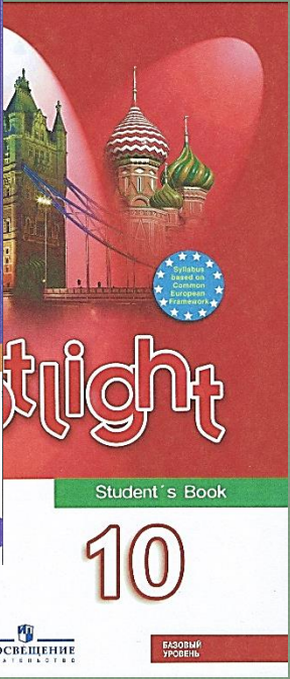
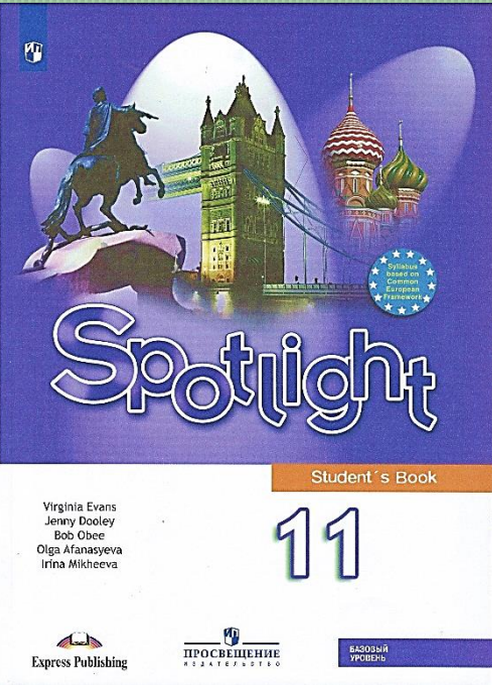


**Босова, Л.Л. Информатика 10 класс : учебник : базовый уровень / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М. : Просвещение, 2022. - 288 с. – Текст : непосредственный.**

**Босова, Л.Л. Информатика 11 класс : учебник : базовый уровень / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М. : Просвещение, 2022. - 256 с. – Текст : непосредственный.**

**Учебное издание предназначено для изучения информатики на базовом уровне в 10-11 классах общеобразовательных организаций. Включает вопросы, касающиеся информации и информационных процессов, математических основ информатики, аппаратного и программного обеспечения компьютера, информационных технологий.**

**Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования и примерной основной образовательной программе среднего общего образования.**

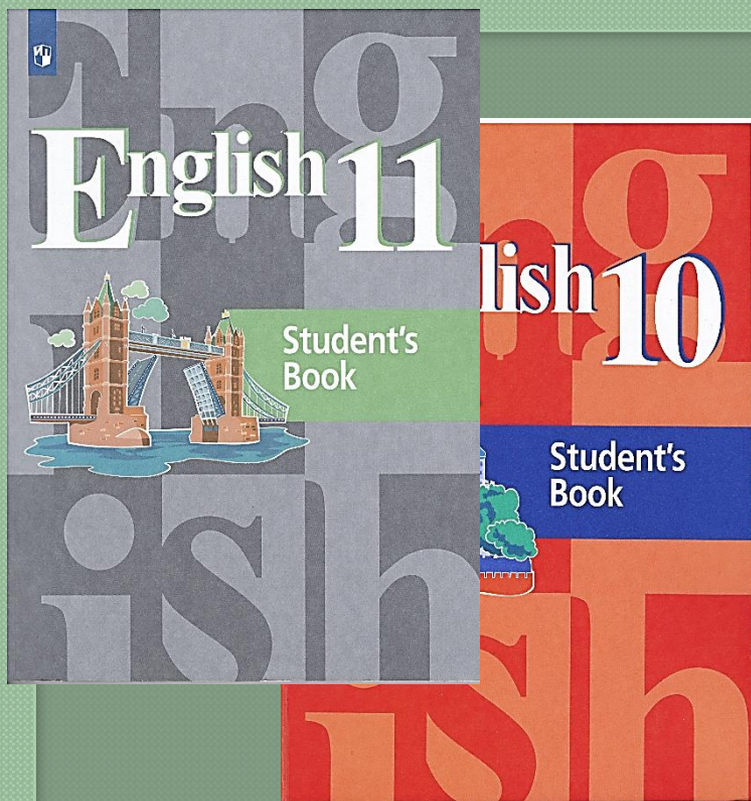


**Английский язык. 10 класс : учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева [и др.]. - М. : Просвещение, 2022. - 248 с. – Текст : непосредственный.**

**Английский язык. 11 класс : учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева [и др.]. - М. : Просвещение, 2022. - 256 с. – Текст : непосредственный.**

**Издание отличается модульным построением, наличием аутентичного материала о России, заданий, соответствующих требованиям международных экзаменов.**

**Материалы учебника обеспечивают достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.**



**Английский язык. 10 класс : учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / В.П. Кузовлёв, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова [и др.]. - М. : Просвещение, 2021. - 271 с. – Текст : непосредственный.**

**Английский язык. 11 класс : учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / В.П. Кузовлёв, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова [и др.]. - М. : Просвещение, 2021. - 268 с. – Текст : непосредственный.**

**Учебники помогают обучающимся в совершенствовании приобретённых ранее знаний, навыков, умений, в повышении качества практического владения английским языком с ориентацией на будущую профессию.**

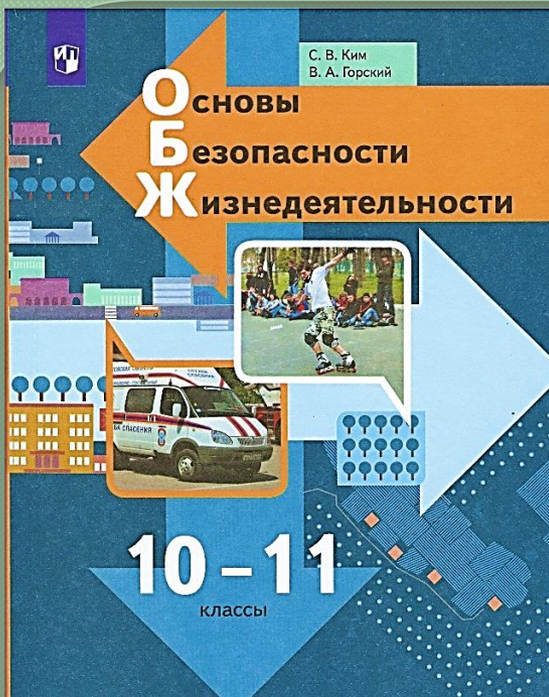
**Издание содержит упражнения для усвоения материала по всем видам речевой деятельности: аудированию, говорению, чтению и письму.**



**История России 1946 г. – начало XXI в. 11 класс : В 2-х ч. : Ч.1 : учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / А.А. Данилов, А.В. Торкунов, О.В. Хлевнюк [и др.]. - М. : Просвещение, 2022. - 112 с. – Текст : непосредственный.**

**История России 1946 г. – начало XXI в. 11 класс : В 2-х ч. : Ч.2 : учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / А.А. Данилов, А.В. Торкунов, О.В. Хлевнюк [и др.]. - М. : Просвещение, 2022. - 159 с. – Текст : непосредственный.**

**Учебник освещает ключевые вопросы истории России с 1946 г. до начала XXI в. Он разработан в соответствии с требованиями Историкокультурного стандарта и Федерального государственного образовательного стандарта. С учётом современного уровня исторической науки в учебном пособии на фоне мировой истории показано историческое развитие России, её роль в мире. Значительное место уделено вопросам истории духовной жизни общества, культуры и повседневности. Главным результатом изучения курса должно стать формирование у учащихся российской гражданской идентичности и патриотизма.**



**Ким, С.В. Основы безопасности жизнедеятельности 10 – 11 классы : учебник : базовый уровень / С.В. Ким, В.А. Горский. - М. : Просвещение, 2022. - 396 с. – Текст : непосредственный.**

**Учебник предназначен для осознанного формирования у обучающихся знаний и навыков безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и здорового образа жизни, основ медицинских знаний и оказания первой помощи, основ обороны государства воинской обязанности и военной службы.**

**Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.**



Г. Я. Мякишев  
Б. Б. Буховцев  
Н. Н. Сотский

Классический курс

ф



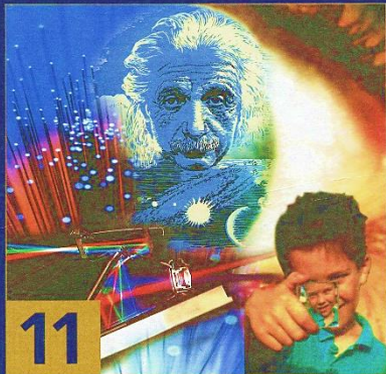
10



Г. Я. Мякишев  
Б. Б. Буховцев  
В. М. Чаругин

Классический курс

физика



11

БАЗОВЫЙ И  
УГЛУБЛЕННЫЙ  
УРОВНИ

**Мякишев, Г.Я. Физика 10 класс : учебник для общеобразовательных организаций : базовый и углубл. уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н.Сотский. - М. : Просвещение, 2022. - 432 с. – Текст : непосредственный.**

**Мякишев Г.Я. Физика 11 класс : учебник для общеобразовательных организаций : базовый и углубл. уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н.Сотский. - М. : Просвещение, 2022. - 432 с. – Текст : непосредственный.**

**Издание разработано в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и реализует базовый и углублённый уровень образования обучающихся.**

**Материал учебника дает представление об электромагнетизме, оптике, теории относительности, квантовой теории, физике атома, атомного ядра и элементарных частиц; содержит информацию, расширяющую кругозор обучающихся; темы докладов на семинарах, интернет-конференциях.**



О. С. Габриелян  
И. Г. Остроумов  
С. А. Сладков

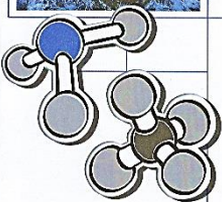
# Химия



H 1,00797  
Водород

C 12,01115  
Углерод

N 14,0067  
Азот



# 11

H 1,00797  
водород

C 12,01115  
Углерод

N 14,0067  
Азот

# 10

БАЗОВЫЙ  
УРОВЕНЬ

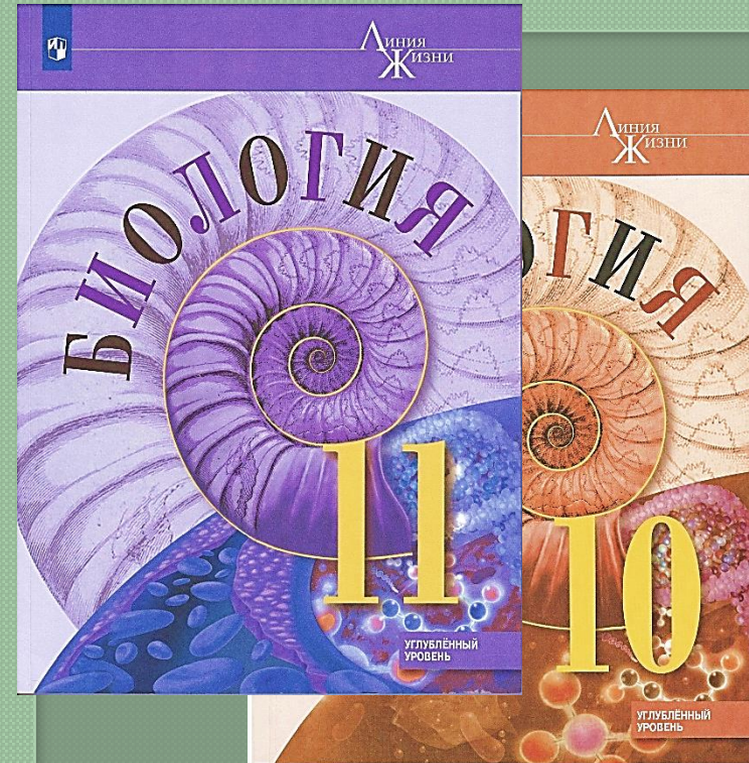
БАЗОВЫЙ  
УРОВЕНЬ

Габриелян, О.С. Химия 10 класс : учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. - М. : Просвещение, 2022. - 128 с. – Текст : непосредственный.

Габриелян О.С. Химия 11 класс : учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. - М. : Просвещение, 2022. - 127 с. – Текст : непосредственный.

Издания знакомят с богатым миром органических веществ, способствуют формированию у обучающихся единой химической картины мира путём рассмотрения общих для неорганической и органической химии понятий, законов и теорий.

Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта.

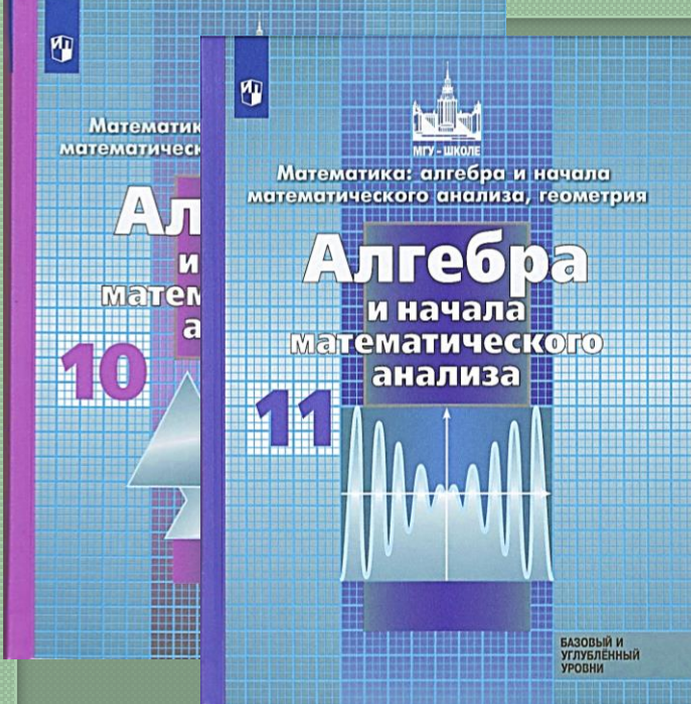


**Биология 10 класс : учебник для общеобразовательных организаций : углубл. уровень / В.В. Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов [и др.]. - М. : Просвещение, 2022. - 336 с. – Текст : непосредственный.**

**Биология 11 класс : учебник для общеобразовательных организаций : углубл. уровень / В.В. Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов [и др.]. - М. : Просвещение, 2022. - 320 с. – Текст : непосредственный.**

**Учебник реализует естественнонаучный профиль и соответствует примерной образовательной программе и базисному учебному плану по биологии, требованиям ФГОС.**

**Общий подход к структуре содержания отражает логику построения курса в соответствии с современными представлениями биологической науки об уровневой организации живой материи, на каждом из которых проявляются основные жизненные свойства. Разнообразие заданий, деятельностный блок «Моя лаборатория» позволяют отрабатывать широкий спектр необходимых умений и компетенций.**

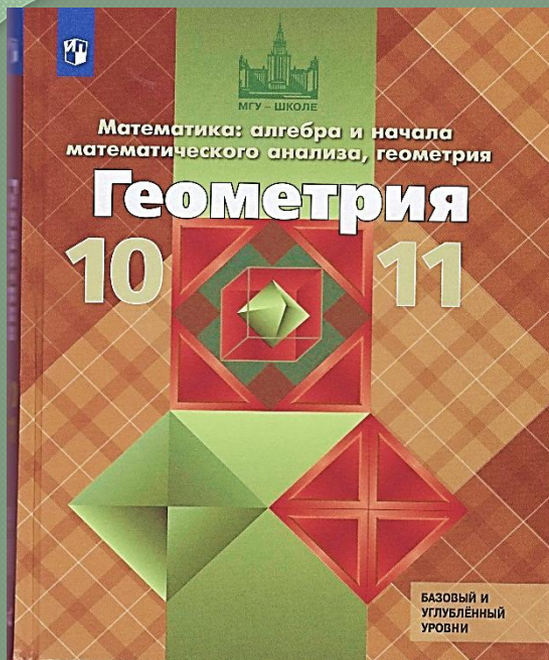


**Алгебра и начала математического анализа 10 класс : учебник : базовый и углубл. уровень / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников [и др.]. - М. : Просвещение, 2022. - 431 с. – Текст : непосредственный.**

**Алгебра и начала математического анализа 11 класс : учебник : базовый и углубл. уровень / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников [и др.]. - М. : Просвещение, 2022. - 464 с. – Текст : непосредственный.**

**Материал учебников концентрируется около пяти основных содержательных линий: числовой, алгебраических преобразований, уравнений и неравенств, функциональной, стохастической. Линии логических рассуждений и мировоззренческая линия присутствуют в каждой из пяти основных содержательных линий, помогая им развиваться и устанавливая между ними внутрипредметные связи.**

**Оба издания полностью отражают содержание курса алгебры и начал математического анализа старшей школы, зафиксированное в Стандартах математического образования старшей школы**



**Геометрия 10-11 класс : учебник для общеобразовательных организаций : базовый и углубл. уровень / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев [и др.]. - М. : Просвещение, 2022. - 287 с. – Текст : непосредственный.**

**Издание соответствует федеральным компонентам Государственного стандарта общего образования по математике. В нем реализован принцип преемственности с традициями российского образования в области геометрии. Характеризуется доступностью изложения материала, сочетающейся с достаточной строгостью, краткостью, схематичностью. Его отличает хорошо подобранная система задач, включающая типовые задачи к каждому параграфу, дополнительные задачи к каждой главе и задачи повышенной трудности в конце учебника.**



***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!***