

Принято:

на заседании педагогического совета
КГБОУ «Кадетская школа-интернат
«Алтайский кадетский корпус»

Протокол № 1 от 31.08.2022 г.

Утверждено:

директор КГБОУ «Кадетская школа-интернат
«Алтайский кадетский корпус»

_____ Г.С. Байраковский

Приказ № ____ от _____ г.

Учебно-методическое обеспечение реализации основной образовательной программы

Класс, предмет	Учебники	Программа, методические пособия	Контрольно – измерительные средства
Русский язык			
10 -11 класс	<p>- Бабайцева, В.В. Русский язык и литература: Русский язык. Углублённый уровень. 10-11 кл.: учебник / В.В. Бабайцева. – 7-е изд., стереотип. - Москва: Дрофа, 2019.</p> <p>- Гольцова Н.Г. Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч. Ч. 1 / Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина. –2-е изд. - М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015</p>	<ul style="list-style-type: none"> • В.В. Бабайцева, Л.Д. Беднарская, О.А. Сальникова. Методическое пособие к учебнику Бабайцева, В.В. Русский язык и литература: Русский язык. Углублённый уровень. 10-11 кл. - Москва: Дрофа, 2020 • Бабайцева, В. В. Русский язык: 10 - 11 классы: рабочая программа / В. В. Бабайцева. — М.: Дрофа, 2020. • Программа курса «Русский язык». 10 - 11 классы. Базовый уровень/авт.-сост. Н.Г. Гольцова. – 4-е изд. - М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020. • Гольцова Н.Г., Мищерина М.А. Методическое пособие. Тематическое планирование. Поурочные разработки к учебнику Н.Г. Гольцовой, И.В. Шамшина и М.А. Мищериной «Русский язык». 10 – 11 классы. / Н.Г. Гольцова, М.А. Мищерина. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014. 	

		<ul style="list-style-type: none"> Гольцова, Н. Г. Русский язык: трудные вопросы морфологии. 10-11 классы. - М.: «Русское слово», 2014. 	
Литература			
10 класс	<i>Л. Лебедев Ю. В.</i> Литература. 10 класс. Базовый уровень. В 2 ч. — М.: Просвещение, 2018.	<ul style="list-style-type: none"> Литература. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.П. Журавлёва, Ю.В. Лебедева. 10-11 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ А.Н. Романова, Н.В. Шуваева; [под ред. В.П. Журавлёва, Ю.В. Лебедева]. – М.: Просвещение, 2019. А.Н. Романова. Литература. Технологические карты уроков. 10 класс. Учебное пособие для образовательных организаций. Базовый уровень. В 2-х частях. – М. Просвещение, 2020 	<i>Беляева Н. В.</i> Проверочные работы. 10—11 классы. — М.: Просвещение, 2010.
11 класс	Журавлёв В.П. Литература. 11 класс. Базовый уровень. В 2ч. – М.: Просвещение, 2021.	<ul style="list-style-type: none"> Литература. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.П. Журавлёва, Ю.В. Лебедева. 10-11 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ А.Н. Романова, Н.В. Шуваева; [под ред. В.П. Журавлёва, Ю.В. Лебедева]. – М.: Просвещение, 2019. Ерёмина О. А. Литература. 11 класс. Поурочные разработки. — М. : Просвещение, 2006. · Русская литература XX века. 11 класс. Практикум / Под ред. В. П. Журавлева. — М.: Просвещение, 2004. 	Беляева Н. В. Проверочные работы. 10—11 классы. — М.: Просвещение, 2010.
Родной язык			
10 - 11 класс		Примерная рабочая программа по учебному предмету «Русский родной язык» для образовательных организаций, реализующих программы основного общего образования.	
Английский язык			
10 класс	Английский язык:10 класс: учебник для учащихся общеобразовательных	Быкова Н. И., Поспелова М. Д., Апальков В. Г. Английский язык. Сборник примерных	Английский язык. Контрольные задания. 10 класс. Серия: Английский в фокусе

	Учреждений: О.Аfanasyeva Просвещение, 2016.	рабочих программ. Предметная линия учебников «Английский в фокусе» 2-11 кл. Английский язык:10 класс: Книга для учителя 10 класс SpotlightTeacher’sBook. О.Аfanasyeva Просвещение, 2016.	Афанасьева О. В., Дули Д. ., Михеева И. В. И др.- Просвещение, 2021
11 класс	Английский язык:11 класс: учебник для учащихся общеобразовательных Учреждений: О.Аfanasyeva Просвещение 2016.	Английский язык:11 класс: Книга для учителя 11 класс SpotlightTeacher’sBook. О.Аfanasyeva Просвещение 2016.	Английский язык. Контрольные задания. 11 класс. Серия: Английский в фокусе Афанасьева О. В., Дули Д. ., Михеева И. В. и др.. Просвящение. 2021/64 с.
Немецкий язык			
10 -11 класс	Немецкий язык. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровень/ О.А Радченко, М.А. Лытаева, О.В. Гутброд .- М.: Просвещение, 2018. Немецкий язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровень/ О.А Радченко, М.А. Лытаева, О.В. Гутброд .- М.: Просвещение, 2018. – 256 с.	<ul style="list-style-type: none"> • Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Вундеркинды плюс» 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ М.А. Лытаева.- М.: Просвещение, 2017. • Немецкий язык. Книга для учителя. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровень/ М.А. Лытаева.- М.: Просвещение, 2018. • Немецкий язык. Книга для учителя. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровень/ М.А. Лытаева.- М.: Просвещение, 2017. 	
История			
10-11 класс, базовый	История. История России. 1914-1945 гг. 10 класс. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х ч.\ Горин М. М., Данилов А. А., Косулина Л. Г. и др. / Под ред. Торкунова А. В. – Москва, Просвещение, 2021. История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных организаций / Сороко-Цюпа О. С.,	<ul style="list-style-type: none"> • Андреевская Т.П. История. История России. Рабочая программа. Поурочные рекомендации 10—11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень / Т. П. Андреевская. — М.: Просвещение, 2021. — 255 с. • Несмелова М. Л. История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Методические рекомендации. 10—11 классы: учебное пособие для 	

	<p>Сороко-Цюпа А. О. / Под ред. Чубарьяна А. О. – Москва, Просвещение, 2021. История России. 11 класс. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х ч. \ Данилов А. А., Торкунов А. В., Хлевнюк О. В. и др. / Под ред. Торкунова А. В.– Москва, Просвещение, 2021. История. Всеобщая история. Новейшая история. 11 класс Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных организаций / Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. / Под ред. Чубарьяна А. О. – Москва, Просвещение, 2021.</p>	<p>общеобразоват. организаций: базовый уровень / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа. — М.: Просвещение, 2021. — 225 с.</p>	
<p>10 - 11 класс, углублённый</p>	<p>История России. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни. В 3 частях \ (М.М. Горинов и другие); под редакцией А.В. Торкунова. – 6-е издание – Москва, Просвещение, 2020. Сороко-Цюпа О.С. История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни / О.С. Сороко-Цюпа, А.О. Сороко-Цюпа; под редакцией А.А. Искендерова. – 2-е издание – Москва, Просвещение, 2020. История. История России. С древнейших времён до 1914 года. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: углублённый уровень. В 2 частях \ Борисов Н.С., Левандовский А.А.; под редакцией Карпова С.П.– Москва, Просвещение, 2021.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Данилов А. А. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6-10 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. - М.: Просвещение, 2020. - 128 с. • Несмелова М. Л. История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа. - М.: Просвещение, 2020. - 208 с. • Коваль Т. В. История. История России. С древнейших времён до 1914 г. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: углублённый уровень / Т. В. Коваль, Н. С. Борисов, А. А. Левандовский. - М.: Просвещение, 2021. - 240 с. 	

Обществознание			
10 класс	Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов и др.]; под редакцией Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. – 2-е издание – М.: Просвещение, 2020.	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов и др.]. – М.: Просвещение, 2020.	
11 класс	Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов и др.]; под редакцией Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. – 2-е издание - М.: Просвещение, 2021. - 336 с.	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов и др.]. — М.: Просвещение, 2020. — 287 с.	
География			
10 - 11 класс	А.П. Кузнецов, Э.В. Ким. Учебник «География. Базовый уровень» 10-11 класс /Москва, Дрофа, 2020г.	<ul style="list-style-type: none"> • Программы для общеобразовательных учреждения: География 6-11 классы /составитель Е.В. Овсянникова / Дрофа, 2018 • Э.В. Ким, А.П. Кузнецов. Методическое пособие к учебнику «География. Базовый уровень» 10-11 класс/ Москва; Дрофа. 2019г. 	География. 10-11 кл.: атлас; ред. А.Н. Приваловский – Москва: Дрофа, 2020г.
Биология			
10 класс	Учебник "Биология. Общая биология. 10 кл. Базовый уровень". В. И. Сивоглазова, И. Б. Агафонова, Е. Т. Захарова. М.: Дрофа, 2019 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Агафонова, И. Б. Биология. 10—11 классы. Рабочие программы к линии УМК Сонина Н. И.: учебно-методическое пособие / И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. — М.: Дрофа, 2017. • Методическое пособие к учебнику "Биология. Общая биология. 10 кл. Базовый уровень". В. И. Сивоглазова, И. Б. Агафоновой, Е. Т. Захарова. М.: Дрофа, 2016 г. • Биология. Общая биология. 10 класс: рабочая тетрадь к учебнику "Биология. Общая биология. 10 кл. Базовый уровень". И. Б. Агафоновой, В. И. Сивоглазова, Я. В. Котелевская М.: Дрофа, 2019 г. 	

11 класс	Сивоглазов, В. И. Биология: Общая биология. Базовый уровень. 11 кл.: учебник / В. И. Сивоглазов, И. Б. Агафонова, Е. Т. Захарова. - 6-е изд., пересмотр. - М.: Дрофа, 2019. - 207, [1] с. : ил. - (Российский учебник)	<ul style="list-style-type: none"> • Мишакова, В. Н. Методическое пособие к учебнику В. И. Сивоглазова, И. Б. Агафоновой, Е. Т. Захаровой "Биология. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень" / В. Н. Мишакова, И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. - М.: Дрофа, 2016. - 208 с. • Агафонова, И. Б. Биология: Общая биология. Базовый уровень. 11 кл.: рабочая тетрадь к учебнику В. И. Сивоглазова, И. Б. Агафоновой, Е. Т. Захаровой "Биология. Общая биология. Базовый уровень. 11 класс" / И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов, Я. В. Котелевская. - 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2016. - 160 с.: ил 	
Математика			
Алгебра, 10 класс	Алгебра.10 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций/А45 [С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин]. – М.: Просвещение, 2014. – 335 с. – (МГУ – школе)	<ul style="list-style-type: none"> • Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы : учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — М.: Просвещение, 2016. • Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М. К. Потапов, А. В. Шевкин. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2017. (МГУ — школе) 	Алгебра. Дидактические материалы. 10 класс / М.К. Потапов, А.В. Шевкин.- 10-е изд. – М.: Просвещение, 2017 (МГУ — школе.)
11 класс	Алгебра.11 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций/А45 [С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин]. – М.: Просвещение, 2014. – 335 с. – (МГУ – школе)	<ul style="list-style-type: none"> • - Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы : учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — М. : Просвещение, 2016. — 128 с. • Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 11 класс : учеб. пособие для общеобразоват. 	Алгебра. Дидактические материалы. 11 класс / М.К. Потапов, А.В. Шевкин.- 9-е изд. – М.: Просвещение, 2017 (МГУ — школе.)

		организаций / М. К. Потапов, А. В. Шевкин. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2018. — 184 с. : ил. — (МГУ — школе)	
Геометрия, 10 - 11 класс	Геометрия. 10-11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профил. Уровни/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2009.	<ul style="list-style-type: none"> • Геометрия. Сборник рабочих программ. 10—11 классы : учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый и углубл. Уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — М.: Просвещение, 2016. • Геометрия. Поурочные разработки 10-11 классы: учеб. пособие для общеобр. Организаций/ С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов— 2-е изд. перераб. — М. : Просвещение, 2017. (МГУ — школе) 	<ul style="list-style-type: none"> • Геометрия. Самостоятельные работы. 10 класс: для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ М.А. Иченская – М: Просвещение, 2018 • Геометрия. Самостоятельные работы. 11 класс: для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ М.А. Иченская – М: Просвещение, 2019 • Геометрия. Контрольные и итоговые работы. 10-11 класс: для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ М.А. Иченская – М: Просвещение, 2018
Информатика			
10 класс	Информатика. 10 класс. Базовый уровень : учебник / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. Информатика. 11 класс. Углубленный уровень : учебник : в 2 ч. И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Л. В. Шестакова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.	<ul style="list-style-type: none"> • Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: программа для старшей школы/ И. Г. Семакин и др. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 год. • Информатика. УМК для старшей школы [Электронный ресурс] : 10–11 классы. Базовый уровень. • Методическое пособие для учителя / Авторы составители: М. С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова. — Эл. изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. • Информатика. УМК для старшей школы [Электронный ресурс] : 10–11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие для учителя / Авторы-составители: О. А. Полежаева, М. С. Цветкова. — Эл. изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. • Информатика. 10–11 классы. Углублённый уровень: программа для старшей 	Информатика. Углубленный уровень: практикум для 10-11 классов в2ч. / И. Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова . — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. —

		<p>школы/ И. Г. Семакин и др. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 год</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информатика. Примерные рабочие программы. 10–11 классы: учебно-методическое пособие / сост. К. Л. Бутягина. - 2-е изд., стереотип. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. 	
11 класс	<p>Информатика. 11 класс. Базовый уровень : учебник / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 264 с. : ил.</p> <p>Информатика. 11 класс. Углубленный уровень : учебник : в 2 ч. Ч. 2 / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Л. В. Шестакова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 176 с. : ил.</p> <p>Информатика. 11 класс. Углубленный уровень : учебник : в 2 ч. Ч. 1 / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Л. В. Шестакова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 176 с. : ил.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: программа для старшей школы/ И. Г. Семакин и др. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 год. • Информатика. УМК для старшей школы [Электронный ресурс] : 10–11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие для учителя / Авторы-составители: М. С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова. — Эл. изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. — 86 с.: ил. • Информатика. УМК для старшей школы [Электронный ресурс] : 10–11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие для учителя / Авторы-составители: О. А. Полежаева, М. С. Цветкова. — Эл. изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. — 114 с. : ил. • Информатика. 10–11 классы. Углублённый уровень: программа для старшей школы/ И. Г. Семакин и др. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 год • Информатика. Примерные рабочие программы. 10–11 классы: учебно-методическое пособие / сост. К. Л. Бутягина. — 2-е изд., стереотип. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. — 288 с. : ил. 	<p>Информатика. Углубленный уровень: практикум для 10-11 классов в2ч. / И. Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова . — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 176 с. : ил.</p>

Физика			
10 класс	Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. Уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2020.	<ul style="list-style-type: none"> • Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. В. Шаталина. – М.: Просвещение, 2017. • Физика. Поурочные разработки. 10 класс : пособие для общеобразоват. организаций / Ю. А. Сауров. — 3-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2015. • 	<ul style="list-style-type: none"> • Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. Уровни / Е. С. Ерюткин, С. Г. Ерюткина. – М.: Просвещение, 2018. • Физика: контроль знаний, умений и навыков учащихся 10-11 кл. общеобразоват. учреждений: базовый и профил. Уровни: кн. Для учителя / В. А. Заботин, В. Н. Комиссаров. – М.: Просвещение, 2008.
11 класс	Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; под ред. Н. А. Парфентьевой. – 8-е изд. – М.: Просвещение, 2020. – 432 с.: [4] л. ил.	<ul style="list-style-type: none"> • Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. В. Шаталина. – М.: Просвещение, 2017. – 81 с. • Физика. Поурочные разработки. 11 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / Ю. А. Сауров. — 4-е изд. доп. — М. : Просвещение, 2017. — 274 с. — (Классический курс). 	Физика: контроль знаний, умений и навыков учащихся 10-11 кл. общеобразоват. учреждений: базовый и профил. Уровни: кн. Для учителя / В. А. Заботин, В. Н. Комиссаров. – М.: Просвещение, 2008.
Химия			
10 класс	Габриелян О.С. Химия 10 класс. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений. Москва. Дрофа-2017-2020г .	<ul style="list-style-type: none"> • Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений.– М.: Дрофа, 2018г. • О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, Настольная книга учителя. Химия. 10 класс – М.: Дрофа.2018 • Габриелян О. С., Яшукова А. В. Методическое пособие. Базовый уровень.10 кл. Тематическое планирование – М.: Дрофа. 2018 • Габриелян О. С., Ватлина Л.П., Химический эксперимент в школе. 10кл. – М.: Дрофа.2019 	<ul style="list-style-type: none"> • О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, Е.Е. Остроумова. Органическая химия в тестах, задачах и упражнениях. 10 класс. – М.: Дрофа, 2019 • Габриелян О.С., Берёзкин П.Н., Ушакова А.А. и др. Контрольные и проверочные работы по химии. 10 класс. Базовый уровень – М.: Дрофа. 2018

11 класс	Габриелян О.С . Химия: базовый уровень: 11 класс: учебник /О.С. Габриелян. – 7-е изд., перераб. – М.Дрофа. 2020.	<ul style="list-style-type: none"> • О.С. Габриеляна «Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» /О.С. Габриелян. - 8-е изд., стереотипное - М.: Дрофа, 2011) • Методическое пособие. 11 класс. Базовый уровень (авторы О. С. Габриелян, А. В. Яшукова). 192 с. • Книга для учителя. 11 класс. Базовый уровень (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков). 272 с. 	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольные и проверочные работы. 11 класс. Базовый уровень (авторы О. С. Габриелян, П. Н. Березкин и др.). 224 с. • Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 класс (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, А. Г. Введенская). 304 с.
Астрономия			
11 класс	Б.А. Воронцов-Вельяминов Е.К. Страут «Астрономия 11класс» Москва Дрофа	Рабочая программа Е. К. Страут к УМК Б.А. Воронцов-Вельяминов Е.К. Страут «Астрономия 11класс» Москва Дрофа . Кунаш М.А. Астрономия. 11 класс. Методическое пособие.	Гомулина Н.Н. Астрономия. Проверочные и контрольные работы. 10-11 классы. Базовый уровень.
ОБЖ			
10 – 11 класс	С.В. Ким, В.А. Горский. «Основы Безопасности жизнедеятельности 10-11 класс», Москва. Издательский центр «Вентана-Граф», 2020.	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа. 10-11 классы: учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2019. — 105 с. — (Российский учебник).	
Физическая культура			
10-11 класс	Физическая культура. 10 – 11 классы./ Под редакцией В. И. Лях. Учебник для общеобразовательных учреждений.	<ul style="list-style-type: none"> • В.И.Лях. Физическая культура. Рабочие программы. (Предметная линия учебников В.И.Ляха. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / В.И.Лях. - М.: Просвещение, 2015.) • Физическая культура. Методические рекомендации. 10-11 классы Лях В. И. (Линия УМК: УМК В. И. Лях, 10-11 кл.) 	Физическая культура. Тестовый контроль. 10-11 классы. Базовый уровень Лях В. И. (Линия УМК: УМК В. И. Лях, 10-11 кл.)

Индивидуальный проект (элективный курс)

10-11 класс	Индивидуальный проект. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [М. В. Половкова, А. В. Носов, Т. В. Половкова, М.В. Майсақ]. - 3-е изд. - М.: Просвещение, 2021. - 159 с.	Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М. : Просвещение, 2019. — 187 с.— (Профильная школа). — ISBN 978-5-09-065231-5.	
----------------	--	--	--