

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ

РУССКИЙ ЯЗЫК

(базовый и углубленный уровень)

Место курса «Русский язык» в учебном плане

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с авторскими программами:

- Программа курса «Русский язык». 10-11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. Н.Г. Гольцова. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020

10 класс -35 ч (1 ч в неделю, 35 учебных недель), базовый уровень

11 класс -34 ч (1 ч в неделю, 34 учебных недель), базовый уровень

Для реализации данной программы используется учебник:

10-11 (баз.)	Гольцова Н.Г. Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень: в 2 ч. / Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина. - М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020.
-----------------	--

Методические пособия и оценочные материалы

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ

ЛИТЕРАТУРА (базовый уровень)

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с Программой курса «Литература». 10-11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. С.А. Зинин, В.А. Чалмаев. – М.: ООО «Русское слово _ учебник», 2018

Место курса «Литература» в учебном плане

10 класс -105 ч (3 ч в неделю, 35 учебных недель)

11 класс -102 ч (3 ч в неделю, 34 учебных недель)

Для реализации данной программы используются учебники:

10	Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2019.
11	Зинин С.А., Чалмаев В.А. Литература: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020.

Методические пособия и оценочные материалы

10	- Зинин С.А., Зинина Е.А. Методическое пособие к учебнику С.А. Зинина, В.И. Сахарова «Литература» для 10 класса общеобразовательных организаций: базовый уровень / С.А. Зинин, Е.А. Зинина. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2016. – (Инновационная школа). - Рабочая программа к учебникам С.А. Зинина, В.И. Сахарова «Литература. 10 класс» (базовый уровень), С.А. Зинина, В.А. Чалмаева «Литература. 11 класс» (базовый уровень) / Авт.-сост. Л.Н. Гороховская. - М.: ООО «Русское слово _ учебник», 2017.
11	Зинин С.А., Зинина Е.А. Методическое пособие к учебнику С.А. Зинина, В.И. Сахарова «Литература» для 11 класса общеобразовательных организаций: базовый уровень / С.А. Зинин, Е.А. Зинина. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2016. – (Инновационная школа).

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ

РОДНОЙ ЯЗЫК (РУССКИЙ) (базовый уровень)

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с Примерной программой по предмету «Родной язык (русский), 10-11 класс//Методические рекомендации «Введение предметной области «Родной язык и родная литература» в 10-11 классах образовательных организаций Алтайского края в 2020-2021 учебном году». Авторы-составители: Богданова Т. Н., Филиппова И. О. – Барнаул: Краевое автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Алтайский институт развития образования имени Адриана Митрофановича Топорова», 2020.

Место курса «Родной язык (Русский)» в учебном плане

10 класс -35 ч (1 ч в неделю, 35 учебных недель), базовый уровень

11 класс -34 ч (1 ч в неделю, 34 учебных недель), базовый уровень

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК) (базовый уровень)

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с авторской программой: Английский язык: 10—11 классы (базовый уровень): рабочая программа / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Н. В. Языкова, Е. А. Колесникова. — 2-е изд., испр. — М.: Дрофа, 2020.

Место курса «Иностранный язык (английский язык)» в учебном плане

10 класс -105 ч (3 ч в неделю, 35 учебных недель)

11 класс -102 ч (3 ч в неделю, 34 учебных недель)

Для реализации данной программы используются учебники:

10	Английский язык. Базовый уровень. 10 класс: учебник / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, К. М. Баранова. — 2-е изд., доп. — М.: Дрофа, 2020.
11	Английский язык. Базовый уровень. 11 класс: учебник / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, К. М. Баранова. — 2-е изд., доп. — М.: Дрофа, 2020.

Методические пособия и оценочные материалы

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ

ИСТОРИЯ (базовый уровень)

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с авторскими программами:

- Т.П.Андреевская История. История России. Рабочая программа. Поурочные рекомендации 10-11 классы: учеб. пособие для образоват. организаций: базовый уровень/ Т.П.Андреевская. – М.: Просвещение, 2021

- Несмелова М.Л. История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. 10-11 классы: учеб. пособие для образоват. организаций: базовый уровень/ М.Л.Несмелова, Е.Г.Середнякова, А.О. Сороко-Цюпа. – М.: Просвещение, 2021

Место курса «История» в учебном плане

10класс -70 ч (2 ч в неделю, 35 учебных недель)

11класс -68 ч (2 ч в неделю, 34 учебных недель)

Для реализации данной программы используются учебники:

10	Данилов А. А., Торкунов А. В., Хлевнюк О. В. и др. / Под ред. Торкунова А. В. История. История России. 1914 - 1945 гг. (в 2 частях) – М.: Просвещение, 2021
11	Данилов А. А., Торкунов А. В., Хлевнюк О. В. и др. / Под ред. Торкунова А. В. История. История России. 1946 г. - начало XXI века (в 2 частях) – М.: Просвещение, 2021
10	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О.; под редакцией Чубарьяна А.О. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914 - 1945 гг. – М.: Просвещение, 2021
11	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О.; под редакцией Чубарьяна А.О. История. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1946 г. - начало XXI века – М.: Просвещение, 2021

Методические пособия и оценочные материалы

10-11 (баз.)	Т.П.Андреевская История. История России. Рабочая программа. Поурочные рекомендации 10-11 классы: учеб. пособие для образоват. организаций: базовый уровень/ Т.П.Андреевская. – М.: Просвещение, 2021
10-11	Несмелова М.Л., Середнякова Е.Г., Сороко-Цюпа А.О. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914 - 1945 гг. – М.: Просвещение, 2021
11	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О.; под редакцией Чубарьяна А.О. История. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1946 г. - начало XXI века – М.: Просвещение, 2021
	Афанасьева, И. В. Михеева, К. М. Баранова. — 2-е изд., доп. — М.:Дрофа, 2018. - Английский язык. Базовый уровень. 11 класс: лексико-грамматический практикум / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, К. М. Баранова. — 2-е изд., доп. — М. :Дрофа, 2018. Аудиоприложение: https://rosuchebnik.ru/kompleks/rainbow/audio/

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ

ЭКОНОМИКА

(углубленный уровень)

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с авторской программой: Программа для 10-11 классов Экономика. Автор-составитель Е.Б.Лавренова Углубленный уровень для общеобразовательных организаций. М.; Вита-Пресс, 2016

Место курса «Экономика» в учебном плане

10 класс (социально-экономический) -70 ч (2 ч в неделю, 35 учебных недель)

11 класс (социально-экономический) -68 ч (2 ч в неделю, 34 учебных недель)

Для реализации данной программы используется учебник:

10 11	Экономика. Основы экономической теории: учебник для 10–11 классов общеобразоват. организаций. Углублённый уровень / под ред. <i>С.И. Иванова, А.Я. Линькова</i> . В 2 кн. –М: ВИТА-ПРЕСС, 2020.
----------	---

Методические пособия и оценочные материалы:

10 11	- <u>Михеева С.А.</u> Методическое пособие к учебнику «Экономика. Основы экономической теории». Для 10–11 классов. Углублённый уровень. – М: ВИТА-ПРЕСС, 2015 - Михеева С.А. и др. Практикум по экономике. В 2 кн.: пособие для 10–11 классов. Углублённый уровень. –М: ВИТА-ПРЕСС, 2015
----------	---

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ

ПРАВО

(углубленный уровень)

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с авторской программой: Программа курса. «Право. Основы правовой культуры». 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни/авт.-сост. Е.А.Певцова.—М.: ООО «Русское слово—учебник», 2020

Место курса «Право» в учебном плане

10 класс (социально-экономический) -70 ч (2 ч в неделю, 35 учебных недель)

11 класс (социально-экономический) -68 ч (2 ч в неделю, 34 учебных недель)

Для реализации данной программы используется учебник:

10	Певцова Е.А. Основы правовой культуры.: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни.: в 2ч. Ч.1,2/ Е.А. Певцова.-5-е изд.- М.: ООО "Русское слово-учебник»,2017
11	Певцова Е.А. Основы правовой культуры: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни.: в 2ч. Ч.1,2/ Е.А. Певцова.-5-е изд.- М.: ООО "Русское слово-учебник», 2017

Методические пособия и оценочные материалы:

10	Сапогов В.М. Методическое пособие к учебнику Е.А. Певцовой " Право. Основы правовой культуры" 10 класс. Базовый и углубленный уровни.- М. Русское слово, 2018
11	Сапогов В.М. Методическое пособие к учебнику Е.А. Певцовой " Право. Основы правовой культуры" 11 класс. Базовый и углубленный уровни.- М. Русское слово, 2018

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (базовый уровень)

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с поурочными разработками:

-Обществознание. Л.Н.Боголюбов. 10 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов, А. Ю. Лазебникова, Ю. И. Аверьянов и др.]. — М. : Просвещение, 2018

- Обществознание. Л.Н.Боголюбов. 11 класс. Раб.программа, поурочные разработки. - М.: Просвещение, 2018

Место курса «Обществознание» в учебном плане

10 класс - 105 ч (3 ч в неделю, 35 учебных недель)

11 класс - 102 ч (3 ч в неделю, 34 учебных недель)

Для реализации данной программы используются учебники:

10	Обществознание 10 класс учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. Под редакцией Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой. М.: Просвещение, 2020
11	«Обществознание» 11 класс. Базовый уровень. Под редакцией Л.Н. Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой.– М.: Просвещение, 2019г.

Методические пособия и оценочные материалы

10	Обществознание. Поурочные разработки. 10 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов, А. Ю. Лазебникова, Ю. И. Аверьянов и др.]. —М. : Просвещение, 2018.
11	Обществознание. Поурочные разработки.11 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ (Л.Н.Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, Н.И.Городецкая и другие).-М., Просвещение-2018

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ

ГЕОГРАФИЯ (базовый уровень)

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с авторской программой: Сборник рабочих программ. Предметная линия «Полярная звезда» 5-11 классы. Алексеев А. И. и др. - М.: Просвещение, 2020

Место курса «География» в учебном плане

10 класс -35 ч (1 ч в неделю, 35 учебных недель)

11 класс -34 ч (1 ч в неделю, 34 учебных недель)

Для реализации данной программы используется учебник:

10	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География (базовый и углубленный уровень) 10 класс. – М.: Просвещение, 2020
11	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География (базовый и углубленный уровни) 11 класс. – М.: Просвещение, 2020

Методические пособия и оценочные материалы:

10	-Гладкий Ю.Н., Николина В.В. Мой тренажер. География. Базовый и углубленный уровень. 10-11 класс.–М.: Просвещение, 2017 - В.Д.Сухоруков География. Поурочные разработки.10-11классы: пособие для учителей образоват. учреждений/ Н.О.Верещагина, В.Д.Сухоруков– М.: Просвещение, 2017
11	-Гладкий Ю.Н., Николина В.В. Мой тренажер. География. Базовый и углубленный уровень. 10-11 класс. –М.: Просвещение, 2020 - В.Д.Сухоруков География. Поурочные разработки.10-11классы: пособие для учителей образоват. учреждений/ Н.О.Верещагина, В.Д.Сухоруков– М.: Просвещение, 2020

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ

МАТЕМАТИКА (углубленный уровень)

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с авторскими программами:

- Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. (базовый и углублённый уровни) : методическое пособие для учителя /А.Г Мордкович, П.В. Семёнов. – 4-е изд. перераб.–М.: Мнемозина. 2017
- Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углублённый уровни/составитель Т.А. Бурмистрова. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2020

Место курса «Математика» в учебном плане

10 класс -245ч (7 ч в неделю, 35 учебных недель)

11 класс -238 ч (7 ч в неделю, 34 учебных недель)

Для реализации данной программы используется учебник:

10 (угл.)	-Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). В 2 ч. Ч.1/А.Г. Мордкович, П. В. Семёнов. – 9-е.изд. , стер. – М. : Мнемозина, 2020 -Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). В 2 ч. Ч.2/А.Г. Мордкович, П. В. и др.– 9-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2020. - Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия.10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни (МГУ – школе). - М.: Просвещение, 2020
11 (угл.)	- Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). В 2 ч. Ч.1/А.Г. Мордкович, П. В. Семёнов. – 9-е.изд. , стер. – М. : Мнемозина, 2020 Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). В 2 ч. Ч.2/А.Г. Мордкович, П. В. и др.– 9-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2020. - Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия.10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни (МГУ – школе). - М.: Просвещение, 2020

Методические пособия и оценочные материалы

<p>10 (угл.)</p>	<p>- Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. (базовый и углублённый уровни): методическое пособие для учителя /А.Г Мордкович, П.В. Семёнов. – 5-е изд. перераб. –М.: Мнемозина. 2020 – 262 с.</p> <p>- ГлизбургВ.И.. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни):/ Глизбург В.И.; под ред. Мордковича А.Г.,–М.: Мнемозина. 2020 – 61 с.</p> <p>- Александрова А.А. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) : / под ред. Мордковича А.Г.–М.: Мнемозина. 2016– 207 с.</p> <p>- Зив Б. Г. Задачи по геометрии. 7-11 классы: пособие для учащихся общеобразоват. организаций /Б. Г. Зив, В. М. Мейлер, А. Г. Баханский. – 9-е изд. – М.: Просвещение, 2014</p> <p>- Литвиненко В. Н. Геометрия. Готовимся к ЕГЭ. 10 класс: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений / В. Н. Литвиненко, О. А. Батугина. – М.: Просвещение, 2011.</p> <p>- Зив Б. Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс: базовый и профиль. уровни/ Б. Г. Зив. – 13-е изд.- М.: Просвещение, 2013.</p> <p>- Саакян С.М. Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов.– М.: Просвещение, 2017 (эл.вар.)</p>
<p>11 (угл.)</p>	<p>- Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. (базовый и углублённый уровни): методическое пособие для учителя /А.Г Мордкович, П.В. Семёнов. – 5-е изд. перераб. –М.: Мнемозина. 2020</p> <p>- ГлизбургВ.И.. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни):/ Глизбург В.И.; под ред. Мордковича А.Г.,–М.: Мнемозина. 2020</p> <p>- Александрова А.А. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) : / под ред. Мордковича А.Г.,–М.: Мнемозина.</p> <p>- Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы: 11-й класс: базовый и углублённый уровни: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ Б.Г. Зив.- 2-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2021</p> <p>- Иченская М.А. геометрия 11 класс. Самостоятельные работы. Базовый уровень.– М.: Просвещение, 2019</p>

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ

ИНФОРМАТИКА

(базовый и углубленный уровни)

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с авторскими программами:

- Семакин И.Г. Информатика . 10-11 классы. Базовый уровень. Примерная рабочая программа. / И.Г. Семакин.- 2-е изд. Перераб.- М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018
- Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. Примерная рабочая программа – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016

Место курса «Информатика и ИКТ» в учебном плане

- 10 класс -35 ч (1 ч в неделю, 35 учебных недель), базовый уровень
- 11 класс -31 ч (1 ч в неделю, 31 учебных недель), базовый уровень
- 10 класс -140 ч (4 ч в неделю, 35 учебные недели), углубленный уровень
- 11 класс -136 ч (4 ч в неделю, 34 учебные недели), углубленный уровень

Для реализации данной программы используются учебники:

10 (баз.)	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса/И.Г. Семакин. Е.И. Холщерева. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2018
10-11 (баз.)	Семакин И.Г. Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020 (Просвещение) 2016
10-11 (угл.)	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни: учебник для 10-11 классов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016
11 (угл.)	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 класса – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2020 (Просвещение)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ

ФИЗИКА

(базовый и углубленный уровни)

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с авторскими программами:

- Физика 10-11 классы (базовый уровень) М. А. Петрова И. Г. Куликова Рабочая программа к линии УМК Г. Я. Мякишева, М. А. Петровой_-М: Дрофа 2019
- В.А.Касьянов. Физика. Углубленный уровень .10-11 классы: рабочая программа к линии УМК В. А. Касьянова : учебно-методическое пособие В.А Касьянов, И. Г.Власова, - М.: Дрофа, 2017

Место курса «Физика» в учебном плане

- 10 класс -70 ч (2 ч в неделю, 35 учебных недель), базовый уровень
- 11 класс -68 ч (2 ч в неделю, 34 учебных недель), базовый уровень
- 10 класс -175 ч (5 ч в неделю, 35 учебных недель), углубленный уровень
- 11 класс -170 ч (5 ч в неделю, 34 учебных недель), углубленный уровень

Для реализации данной программы используются учебники:

10 (баз.)	Г.Я. Мякишев, М.А. Петрова, Степанов С. В. Физика 10 класс (базовый уровень) – М.: Дрофа, 2019
11 (баз.)	Мякишев Г.Я., Петрова М.А., Угольников О.С. и другие Физика.11 кл. - М: Дрофа, 2020 (Просвещение)
10 (угл.)	Касьянов В.А.Физика.10кл. Углубленный уровень. - М.: Дрофа, 2020
11 (угл.)	Касьянов В.А.Физика.11кл. Углубленный уровень. - М.: Дрофа, 2020

Методические пособия и оценочные материалы:

10 (баз.)	-Физика. Базовый уровень. 10 класс : методическое пособие / М. А. Петрова, В. В. Кудрявцев. — М. : Дрофа, 2019.
11 (баз.)	-Физика. Базовый уровень. 11класс : методическое пособие / М. А. Петрова, В. В. Кудрявцев. — М. : Дрофа, 2021
10 (угл.)	- В. А. Касьянов, В. А. Коровин. Физика. 10 класс. углубленный уровень. Тетрадь для лабораторных работ. - М.: Дрофа - А. Е. Марон, Е. А. Марон. Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни Дидактические материалы. - М.: Дрофа, 2018 -В. А, Касьянов Физика. 10 класс: Углубленный уровень: методическое пособие В. А. Касьянов– М.: Дрофа, 2015 -В. А. Касьянов Контрольные работы к учебнику В. А. Касьянова «Физика. Углубленный уровень. 10 класс» В. А. Касьянов, Л. П. Мошейко, Е. Э, Ратбиль– М.: Дрофа, 2015
11 (угл.)	- В. А. Касьянов, В. А. Коровин. Физика. 11 класс. углубленный уровень. Тетрадь для лабораторных работ. - М.: Дрофа - А. Е. Марон, Е. А. Марон. Физика. 11класс. Базовый и углубленный уровни Дидактические материалы. - М.: Дрофа, 2018 -В. А, Касьянов Физика. 11 класс: Углубленный уровень: методическое пособие В. А. Касьянов– М.: Дрофа, 2015 -В. А. Касьянов Контрольные работы к учебнику В. А. Касьянова «Физика. Углубленный уровень. 11 класс» В. А. Касьянов, Л. П. Мошейко, Е. Э, Ратбиль– М.: Дрофа, 2015

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ

ХИМИЯ

(базовый и углубленный уровни)

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с авторскими программами:

- Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 10-11 классы: учеб.пособие для образоват, организаций: базовый уровень/М.Н. Афанасьева. -2-е изд. – М.: Просвещение, 2018
- Химия. Углубленный уровень. 10-11 классы: рабочая программк линии УМК В.В.Лунина: учебно-методическое пособие/ В.В.Еремин, А.А.Дроздов, И.В.Еремина, Э.Ю.Керимов.-М.: Дрофа, 2017

Место курса «Химия» в учебном плане

- 10класс -35 ч (1 ч в неделю, 35 учебных недель), базовый уровень
- 11класс -34 ч (1 ч в неделю, 34 учебных недель), базовый уровень
- 10 класс -105 ч (3 ч в неделю, 35 учебных недели), углубленный уровень
- 11 класс -102 ч (3 ч в неделю, 34 учебных недели), углубленный уровень

Для реализации данной программы используются учебники:

10 (баз.)	Рудзитис Г.Е. Фельдман Ф.Г. Химия. 10 класс (базовый уровень) - М.: Просвещение, 2020
11 (баз.)	Рудзитис Г.Е. Фельдман Ф.Г. Химия. 11 класс (базовый уровень) - М.: Просвещение, 2020
10 (угл.)	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., и др. под реакцией Лунина В.В. Химия 10 класс (углубленный уровень) – М.: Дрофа, 2020
11 (угл.)	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., и др. под реакцией Лунина В.В. Химия 11 класс (углубленный уровень) – М.: Дрофа, 2020

Методические пособия и оценочные материалы:

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ

БИОЛОГИЯ

(базовый и углубленный уровни)

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с авторской программой:

- Программа Биология: 5-11 классы: программы. / И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова и др. – М.: Вентана-Граф, 2014. – 400
- Биология. 10-11 классы. Базовый уровень. Рабочие программы к линии УМК под редакцией И.Н.Пономаревой: учебно-методическое пособие / И.Н. Пономаревой, О.А.Корнилова, Л.В. Смирнова – М.: Вентана-Граф, 2017
- Пасечник В.В. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 10-11 классы; учеб.пособие для общеобразоват. организаций: углубленный уровень/ В.В.Пасечник, Г.Г.Швецов, Т.М.Ефимова– М.: Просвещение, 2017

Место курса «Биология» в учебном плане

- 10 класс -35 ч (1 ч в неделю, 35 учебных недель), базовый уровень
- 11 класс -34 ч (1 ч в неделю, 34 учебных недель), базовый уровень
- 10 класс -105 ч (3 ч в неделю, 35 учебные недели), углубленный уровень
- 11 класс -102 ч (3 ч в неделю, 34 учебных недель), базовый уровень

Для реализации данной программы используются учебники:

10 (Баз.)	Пономарёва И.Н. Корнилова О.А. Лоцилина Т.Е. Биология: 10кл.: базовый уровень. - М.: Вентана-Граф, 2020.
11 (Баз.)	Пономарёва И.Н. Корнилова О.А. Лоцилина Т.Е. Биология: 11кл.: базовый уровень. - М.: Вентана-Граф, 2020
10 (Угл.)	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. под редакцией Пасечника В.В. Биология 10 класс (углубленный уровень) – М.: Просвещение, 2020
11 (Угл.)	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. под редакцией Пасечника В.В. Биология 11 класс (углубленный уровень) – М.: Просвещение, 2020

Методические пособия и оценочные материалы:

10 (Баз.)	-Пономарева И.Н. Биология 10 класс.: Методическое пособие. Базовый уровень./И.Н.Пономарева , О.А. Корнилова, Л.В. Симонова; под ред. И.Н.Пономаревой.-М.: Вентана- Граф, 2013 -Воронина Г.А. Биологический тренажер: 6-11 классы: дидактические материалы-М.:Вентана-Граф, 2013
11 (Баз.)	-Пономарева И.Н. Биология 11 класс.: Методическое пособие. Базовый уровень./И.Н.Пономарева , О.А. Корнилова, Л.В. Симонова; под ред. И.Н.Пономаревой.-М.: Вентана- Граф, 2021
10-11 (Угл.)	Пасечник В.В. Биология. 10-11 классы; учеб.пособие для общеобразоват. организаций: углубл.уровень/ В.В.Пасечник, Г.Г.Швецов, Т.М.Ефимова; под ред. В.В.Пасечника – М.: Просвещение, 2017

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

(базовый уровень)

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в соответствии с авторской программой: Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И.Ляха. 10-11 классы пособие для учителей общеобразоват. Организаций / В.И.Лях – М.: Просвещение, 2015

Место курса «Физическая культура» в учебном плане

10 класс -105 ч (3 ч в неделю, 35 учебных недель)

11 класс -102 ч (3 ч в неделю, 34 учебных недель)

Для реализации данной программы используются учебники:

10-11	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура. 10-11 класс. –М.: Просвещение, 2020
-------	--

Методические пособия и оценочные материалы

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (базовый уровень)

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с авторской программой: Ким С.В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программы. 10-11 классы: учебно-методическое пособие / С.В.Ким – М: Вентана-Граф, 2019

Место курса «основы безопасности жизнедеятельности» в учебном плане

10 класс -35 ч (1 ч в неделю, 35 учебных недель)

11 класс -34 ч (1 ч в неделю, 34 учебных недель)

Для реализации данной программы используется учебник:

10-11	Основы безопасности жизнедеятельности: 10-11 классы: базовый уровень: учебник / С.В.Ким, В.А.Горский -2 изд.; стереотип. - М.:Вентана-Граф, 2020
-------	--

Методические пособия и оценочные материалы

10-11	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень 10-11 классы: методическое пособие/ С.В.Ким.- М.: Вентана-Граф.2020-104с.
10-11 (баз.)	- Н.Н.Гара Химия. Уроки в 10 классе: учеб.пособие для общеобразоват. организац./ Н.Н.Гара – М.: Просвещение, 2015 Лях В.И. Физическая культура. Тестовый контроль 10-11 классы. М.: Просвещение, 2012 Н.Н.Гара, Н.И.Габеева. Химия. Задачник с «помощником». 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2015 Лях В.И. Физическая культура. Методическое пособие для учителя. 10 класс. М.: Просвещение, 2015 Лях В.И. Физическая культура. Методическое пособие для учителя. 11 класс. М.: Просвещение, 2015
	органizaц./Н.Н.Гара – М.: Просвещение - Тренировочные и проверочные работы. Химия 10-11 классы– М.: Просвещение, 2021
10-11 (угл.)	Еремин В.В., А.А.Дроздов Методическое пособие к учебникам Еремина В.В., Кузьменко Н.Е., Теренина В.И. и др. Химия 10-11 класс (углубленный уровень) – М.: Дрофа, 2020