

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по **русскому языку**
(среднее общее образование, базовый уровень)

ФГОС 10 класс.

Авторская программа: Программа курса «Русский язык «10-11 классы. Базовый уровень . Учебное пособие для образовательных организаций. Автор-составитель Н.Г. Гольцова. Москва «Родное слово». 2017

Учебник: Гольцова Н. Г., Шамшин И. В. Русский язык 10 -11кл.: В двух частях. Учебное пособие для образовательных организаций. Базовый уровень . 8 -издание. М., «Русское слово», 2018 г

1. Дидактические материалы Н. Г. Гольцова, М. А. Мищерина. Русский язык 10-11кл.: Книга для учителя. Учебное пособие для образовательных организаций - М., «Русское слово», 2018. Стр.- 106

Данная программа рассчитана на 35 учебных часов.

Содержание рабочей программы и логика его изучения не отличается от содержания авторской программы.

Программа включает:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные)
2. Содержание учебного предмета
- 3 Тематическое планирование

Содержание	Кол-во часов	Уроки контроля
Слово о русском языке	1	
Лексика. Фразеология. Лексикография	5	
Фонетика. Графика. Орфоэпия.	2	
Морфемика и словообразование.	2	
Морфология и орфография	22	
Орфография	3	
Самостоятельные части речи		
Имя существительное	2	
Имя прилагательное	2	
Имя числительное	1	
Местоимение	1	
Глагол	3	
Причастие	2	
Деепричастие	1	
Наречие	1	
Слова категории состояния	1	

Служебные части речи		
Предлог	1	
Союзы и союзные слова	2	
Частицы	1	
Междометие. Звукоподражательные слова	1	
Повторение и обобщение пройденного	3	
ИТОГО	35	

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по **русскому языку**

(среднее общее образование, углублённый уровень)

ФГОС 10 класс.

Авторская программа: Л.В. Бугрова Рабочая программа 10-11. Базовый и углубленный уровень. Учебное пособие для общеобразовательных организаций Москва «Вентана-граф»,2017

Учебник: И.В. Гусарова Русский язык Базовый и углублённый уровни.10 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций.5 –е издание .Москва Москва «Вентана –граф»,2020. -446 стр.

Дидактические материалы: Л.В. Бугрова Русский язык 10кл. Базовый и углублённый уровни. Методическое пособие к УМК И.В. Гусаровой - Москва «Вентана –граф»,2019

Данная программа рассчитана на 105 учебных часов.

Содержание рабочей программы и логика его изучения не отличается от содержания авторской программы.

Программа включает:

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные)

2.Содержание учебного предмета

3.Тематическое планирование:

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Контрольные работы
1	Введение	1	
2	Общие сведения о языке	4	
3	Речь как вид коммуникативной деятельности	7	
4	Орфография	2	
5	Синтаксис и пунктуация	7	2
6	Становление и развитие русского языка	3	
7	Текст как результат речевой деятельности	2	
8	Орфография	2	
9	Синтаксис и пунктуация	5	2
10	Виды речевой деятельности и способы информационной переработки текста	2	
11	Виды речевой деятельности и способы информационной переработки текста	3	
12	Орфография	2	
13	Синтаксис и пунктуация	6	2
14	Лексика и фразеология	13	
15	Функциональные стили речи	5	
16	Орфография	1	
17	Синтаксис и пунктуация	5	2

18	Фонетика	5	
19	Нормы русского литературного языка	3	
20	Орфография	3	
21	Синтаксис и пунктуация	5	2
22	Морфемика и словообразование	5	
23	Русский речевой этикет	2	
24	Орфография	3	
25	Синтаксис и пунктуация	5	2
26	Резервные уроки	4	
		105	12

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по **литературе**

(среднее общее образование, базовый уровень)

ФГОС 10класс.

Авторская программа: А.Н. Романова Н.В. Шуваева. Примерные программы. Предметная линия учебников под редакцией В.П. Журавлева, Ю.В.Лебедева 10-11 классы Москва.» Просвещение» 2019

Учебник: Русский язык и литература. Ю.В. Лебедев Литература 10класс. Базовый уровень. Москва. «Просвещение», 2019

- Дидактические материалы Романова А. Н. Литература. Технологические карты уроков. 10класс. В 2 частях. Москва «Просвещение», 2018

Данная программа рассчитана на 105 учебных часов.

Содержание рабочей программы и логика его изучения не отличается от содержания авторской программы.

Программа включает:

- 1.Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные)
- 2.Содержание учебного предмета
- 3 Тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Контроль работы
1	Введение	1	
2	Становление реализма как направления в европейской литературе	3	
3	И.С.Тургенев. Жизнь и творчество	10	
4	Н.Г.Чернышевский. Жизнь и творчество	2	
5	И.А.Гончаров. Жизнь и творчество	10	3
6	А.Н.Островский. Жизнь и творчество	7	
7	Поэзия Ф.И.Тютчева	2	
8	Русская поэзия во второй половине XIX века (обзор)	1	
9	Н.А.Некрасов. Жизнь и творчество	12	3
10	Поэзия А.А.Фета	2	
11	Творчество А.К.Толстого	3	
12	М.Е.Салтыков-Щедрин. Жизнь и творчество	4	
13	Ф.М.Достоевский. Жизнь и творчество	8	2
14	Русская литературная критика второй половины XIX века	2	
15	Л.Н.Тостой. Жизнь и творчество	18	2
16	Творчество Н.С.Лескова	3	

17	Зарубежная проза и драматургия конца XIX – начала XX века (обзор)	2	
18	А.П.Чехов. Жизнь и творчество	8	
19	Заключение	1	
20	Итоговая работа	4	4
		105	12

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по **литературе**

(среднее общее образование, углубленный уровень)

ФГОС 10 Б класс.

Авторская программа: Литература. Н.В. Беляева, А.Е. Иллюминарская Методические рекомендации и поурочные разработки 10 класс. Углубленный уровень. Москва, «Просвещение», 2021

Учебник: Литература 10класс учебник для общеобразовательных организаций. В двух частях. Под ред. В.И. Коровина .Москва «Просвещение» 2020

Дидактические материалы Литература. Н.В. Беляева, А.Е. Иллюминарская Методические рекомендации и поурочные разработки 10 класс Углубленный уровень. Москва, «Просвещение», 2021

Данная программа рассчитана на 170 учебных часов.

Содержание рабочей программы и логика его изучения не отличается от содержания авторской программы.

Программа включает:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные)

2. Содержание учебного предмета

3 Тематическое планирование

	Наименование разделов и тем	Всего часов	Конт. работы
1	Введение	8	
	Литература первой половины 19 века.		
2	А.С. Пушкин.	16	2
3	Россия в 1926 году Россия в 1826 - первой половине 1850-х годов: исторические события, общественная мысль, литература -	2	
4	М.Ю. Лермонтов.		
5	Н.В. Гоголь		
	Литература второй половины 19 века		
6	Литература второй половины 19 века: исторические события, общественная мысль, литература		
7	Н.Г. Чернышевский	2	
8	Ф.И. Тютчев	6	1
9	А.А. Фет	5	1
10	А.К. Толстой	2	
11	Реализм как художественный метод	4	
12	И.А. Гончаров	6	1
13	Н.А. Островский	11	1

14	Н.А. Некрасов	13	1
15	И.С. Тургенев	9	1
16	Л.Н. Толстой	19	2
17	Ф.И. Достоевский	15	2
18	М.Е. Салтыков –Щедрин	4	
19	Н.С. Лесков	5	
20	Россия в 1880-1890-е годы: исторические события, общественная мысль, литература.	4	
21	А.П. Чехов	14	2
22	Итоговые уроки	2	
		170	16

АННОТАЦИЯ

К рабочей программе по математике

(основное и среднее образование) ФГОС 10 класс.

Авторская программа:

- 1) Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый и углубленный уровни): методическое пособие для учителя/ А.Г. Мордкович, П.В. Семенов – 6-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2021.
- 2) Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы (базовый уровень): методическое пособие для учителя / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. – 7-е изд., перераб. – М.: Мнемозина, 2017.
- 3) Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [сост. Т.А. Бурмистрова]. 4-е изд. – М.: Просвещение, 2020.

Учебник:

- 1) Математика: алгебра и начала математического, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч.1 / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. – 9-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2020.
- 2) Математика: алгебра и начала математического, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч.2 / [А.Г. Мордковичи др.]; под редакцией А.Г. Мордковича. – 9-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2020.
- 3) Математика: алгебра и начала математического, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). В 2 ч. Ч.1 / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. – 10-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2021.
- 4) Математика: алгебра и начала математического, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). В 2 ч. Ч.2 / [А.Г. Мордковичи др.]. – 10-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2021.
- 5) Геометрия, 10-11: учеб. Для общеобразоват. учреждений / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.] – М.: Просвещение, 2014.

Дидактические материалы:

- 1) 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. – 3-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2019.
- 2) Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый уровень) / Л.А. Александрова; под ред. А.Г. Мордковича. – 12-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2019.

- 3) Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / В.И. Глизбург; под ред. А.Г. Мордковича. – 6-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2020.
- 4) Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый уровень) / В.И. Глизбург; под ред. А.Г. Мордковича. – 5-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2019.
- 5) Зив Б. Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс. Базовый и углубленный уровни.

Программа включает:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные)

2. Содержание учебного предмета

3. Тематическое планирование:

Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (углубленный уровень)

№п/п	Тема	Количество часов	Из них контрольные работы
1	Повторение материала 7-9 классов	3	
2	Действительные числа	12	1
3	Числовые функции	10	1
4	Тригонометрические функции	24	1
5	Тригонометрические уравнения	10	1
6	Преобразование тригонометрических выражений	21	1
7	Комплексные числа	9	1
8	Производная	29	2
9	Комбинаторика и вероятность	7	
10	Повторение	15	
	Итого:	140	8

Геометрия.

1	Некоторые сведения из планиметрии	12	
2	Введение	3	
3	Параллельность прямых и плоскостей	16	2

4	Перпендикулярность прямых и плоскостей	17	1
5	Многогранники	14	1
6	Повторение	8	
	Итого:	70	4

Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый уровень)

1	Числовые функции	9	
2	Тригонометрические функции	26	3
3	Тригонометрические уравнения	10	1
4	Преобразование тригонометрических выражений	15	1
5	Производная	31	3
6	Повторение	14	
	Итого:	105	8

АННОТАЦИЯ

К рабочей программе по **биологии** (среднее общее образование, углубленный уровень)
ФГОС 10 класс.

Авторская программа: программа по биологии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений профильного уровня авторского коллектива: О.В. Саблиной, Г.М. Дымшица.

Учебник: П.М Бородин, Л.В. Высоцкая, Г.М. Дымшиц и др. Биология (общая биология), учебник для 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений, профильный уровень; часть 1, Москва; Просвещение; 2010год.

Дидактические материалы: П.М Бородин, Л.В. Высоцкая, Г.М. Дымшиц и др. Биология (общая биология), учебник для 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений; профильный уровень; части 1и 2. – М.; Просвещение. - 2006.

Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина, Л.В. Высоцкая, П.М. Бородин. Общая биология: практикум для учащихся 10 – 11 кл. общеобразовательных учреждений; профильный уровень

Программа включает:

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные)

2.Содержание учебного предмета

3.Тематическое планирование:

№п/п	Тема	Количество часов	Количество лабораторных /практических работ.
1.	Введение	3 часа	0/1
2.	Молекулы и клетки	17 часов	3/2
3.	Клеточные структуры их функции	7 часов	3/2
4.	Обеспечение клеток энергией	7 часов	
5.	Наследственная информация и реализация её в клетке	14 часов	
6.	Индивидуальное развитие и размножение организмов	15 часов	3/4
7.	Основные закономерности явлений наследственности	16 часов	0/5
8.	Основные Закономерности явлений изменчивости	9 часов	2/0
9.	Генетические основы индивидуального развития	5 часов	0/1
10.	Генетика человека	7 часов	2/1
	Подготовка к ЕГЭ	2 часа	
	Итого:	102	13/16

АННОТАЦИЯ

Рабочей программе

по **физической культуре**

основного общего образования ФГОС 10 класс.

Авторская программа: Примерная рабочая программа «Физическая культура» 10-11 классы В.И. Лях, учебное пособие для общеобразовательных организаций 2019 г.

Учебник: «Физическая культура 10-11 классы», под общ. ред. В. И. Ляха (М.: Просвещение, 2018г).

Дидактические материалы:

Методические рекомендации 10-11 классы, под общ. ред. В. И. Ляха (М.: Просвещение, 2018г).

Тестовый контроль 10-11 классы, под общ. ред. В. И. Ляха (М.: Просвещение, 2018г).

Данная рабочая программа рассчитана на 102 часа (3 раза в неделю).

Содержание рабочей программы не отличаются от содержания авторской программы.

Программа включает:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные)

2. Содержание учебного предмета

3. Тематическое планирование:

№ п/п	Вид программного материала	Количество часов (уроков)
		Класс
		10
1	Базовая часть	90
1.1	Основы знаний о физической культуре	7
1.2	Спортивные игры	20+12(вар)
1.3	Гимнастика с элементами акробатики	18
1.4	Легкая атлетика	20
1.5	Лыжная подготовка	17+3(вар)
1.6	Элементы единоборств	8
1.7	Плавание	

2	Вариативная часть	15
2.1	Связанный с региональными и национальными особенностями	6
2.2	По выбору учителя, учащихся, определяемый самой школой, по углубленному изучению одного из видов спорта	9

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по **экономике** (среднее общее образование) ФГОС 10 класс.

Авторская программа:

Михеева С.А. Методическое пособие к учебнику: под ред. С. И. Иванова, А.Я. Линькова «Экономика» Основы экономической теории). Углубленный уровень. Для 10-11 кл. общеобразоват. орг./ С.А. Михеева. – В – 2-х частях. Часть 2. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2018

Учебник:

Экономика. Основы экономической теории. 10-11 классы. Углубленный уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 кн. Книга 1. ВИТА-ПРЕСС, 2019

Дидактические материалы:

1. Практикум по экономике: учебное пособие для учащихся 10-11 классов общеобразоват. орг. Углубленный уровень. В 2-х книгах. Книга 1. (С.А. Михеева) ВИТА-ПРЕСС, 2015
2. Экономика. 10-11 классы. Углубленный уровень. Рабочая тетрадь. Учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. (С.А. Михеева) Вита-Пресс, 2018

Программа включает в себя:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные)

2. Содержание учебного предмета

3. Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Количество часов	Из них контрольных работ
1	Тема I. Предмет и метод экономической науки	6	0
2	Тема II. Рыночная система хозяйствования. Смешанная экономика	5	0
3	Контрольная работа по темам 1, 2. Работа над ошибками	2	2
4	Тема III. Спрос, предложение и рыночное равновесие	7	0
5	Тема IV. Эластичность спроса и предложения	6	0
6	Контрольная работа по темам 3, 4. Работа над ошибками	2	2
7	Тема V. Поведение потребителя	5	0
8	Учебная конференция по результатам проектной деятельности (темы 1 — 5)	2	0
9	Тема VI . Фирма. Производство и издержки	6	0
10	Контрольная работа по темам 5, 6. Работа над ошибками	2	2
11	Тема VII . Предпринимательство	6	0
12	Тема VIII. Рынки факторов производства и распределение доходов	8	0
13	Контрольная работа по темам 7, 8. Работа над ошибками	2	2

14	Тема IX . Конкуренция и рыночные структуры	7	0
15	Учебная конференция по результатам проектной деятельности (темы 6 — 9)	2	0
16	Итоговая контрольная работа	2	2
	ИТОГО	70	10

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по **праву** (среднее общее образование) ФГОС 10 класс.

Авторская программа:

Программа курса. «Право. Основы правовой культуры». 10—11 классы. Базовый и углублённый уровни / авт.-сост. Е.А. Певцова. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020. — 72 с. — (Инновационная школа).

Учебник:

Право: основы правовой культуры: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровень: в 2 ч. (Е.А. Певцова) М.: ООО Русское слово, 2020

Дидактические материалы:

-

Программа включает в себя:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные)

2. Содержание учебного предмета

3. Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Количество часов	Из них контрольных работ
1.	Глава I. Роль права в жизни человека и общества	4	0
2.	Глава II. Теоретические основы права как системы	6	0
3.	Глава III. Правоотношения и правовая культура	4	0
4.	Контрольно-проверочный урок	1	0
5.	Глава IV. Государство и право	12	0
6.	Глава V. Правосудие и правоохранительные органы	6	0
7.	Повторительно-обобщающий урок.	1	0
8	Резерв свободного учебного времени	1	0
	ИТОГО	35	0

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по **истории базовый уровень** (среднее общее образование) ФГОС 10 класс.

Авторская программа:

1. Несмелова М. Л. История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Методические рекомендации. 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / М. Л. Несмелова, Е.Г. Середнякова, А.О. Сороко-Цюпа. — М.: Просвещение, 2021. — 225 с.

2. Андреевская Т. П. История. История России. Рабочая программа. Поурочные рекомендации 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Т. П. Андреевская. — М.: Просвещение, 2021. — 255 с.

Учебник:

1. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914—1945 гг. 10 класс. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений (Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О.) М.: «Просвещение» 2021

2. История России. История России. 1914-1945 гг. 10 класс. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений. Под редакцией А.В. Торкунова. В 2-х частях. М.: «Просвещение», 2021

Дидактические материалы:

-

Программа включает в себя:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные)

2. Содержание учебного предмета

3. Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Количество часов	Из них контрольных работ
1.	Глава I. Мир накануне и в годы Первой мировой войны	5	0
2.	Глава II. Межвоенный период (1918 – 1939)	16	0
3.	Глава III. Вторая мировая война	6	0
4.	Резерв	1	0
5.	Россия в годы «великих потрясений»	10	0
6.	Советский Союз в 1920-1930-е гг.	15	0
7.	Великая Отечественная война 1941-1945 гг.	14	0
	ИТОГО	70	0

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по **обществознанию** (среднее общее образование) ФГОС 10 класс.

Авторская программа:

Обществознание. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 10-11 классы: учеб пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый уровень /А.Ю. Лазебникова Н.И. Городецкая, Е.Л. Рутковская. – М.: Просвещение, 2019. – 48 с.

Учебник:

Обществознание. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. (Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф.) М.: «Просвещение», 2019

Дидактические материалы:

Обществознание. Тетрадь-тренажер. 10 класс. Базовый уровень. (Котова О.А., Лискова Т.Е.) М.: «Просвещение», 2018

Программа включает в себя:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные)

2. Содержание учебного предмета

3. Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Количество часов	Из них контрольных работ
1.	Глава I. Человек в обществе	18	0
2.	Уроки предоставления результатов проектной деятельности по темам главы I	2	0
3.	Повторительно-обобщающий урок по главе I	1	0
4.	Глава II. Общество как мир культуры	14	0
5.	Уроки предоставления результатов проектной деятельности по темам главы II	2	0
6.	Повторительно-обобщающий урок по главе II	1	0
7.	Глава III. Правовое регулирование общественных отношений	28	0
8.	Человек в XXI в. (Заключение)	1	0
9.	Уроки предоставления результатов проектной деятельности по темам главы III	2	0
10.	Повторительно-обобщающий урок по главе III	1	0
	ИТОГО	70	0

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по истории углубленный уровень (среднее общее образование) ФГОС 10 класс.

Авторская программа:

1. Несмелова М. Л. История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Методические рекомендации. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень и углубленный уровни / М. Л. Несмелова, Е.Г. Середнякова, А.О. Сороко-Цюпа. — М.: Просвещение, 2020. — 208 с.

2. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6 – 10 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций / А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина. М.: «Просвещение», 2020. – 128 с.

Учебник:

1. История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс. Базовый уровень и углубленный уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений (Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О.) М.: «Просвещение» 2021

2. История России. 10 класс Учебник для общеобразовательных учреждений. Под редакцией А.В. Торкунова. В 3-х частях. М.: «Просвещение», 2019

Дидактические материалы:

-

Программа включает в себя:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные)

2. Содержание учебного предмета

3. Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Количество часов	Из них контрольных работ
1.	Глава 1. Мир накануне и в годы Первой мировой войны	5	0
2.	Глава 2. Межвоенный период (1918 – 1939)	14	0
3.	Глава 3. Вторая мировая война	5	0
4.	Глава 4. Соревнование социальных систем	26	0
5.	Глава 5. Современный мир	8	0
6.	Резерв	2	0
7.	Тема 1. Россия в годы «великих потрясений»	12	0
8.	Тема II. Советский Союз в 1920-1930-е гг.	15	0
9.	Тема III. Великая Отечественная война 1941-1945 гг.	11	0
10.	Тема IV. СССР в 1945-1991 гг.	27	0
11.	Тема V. Российская Федерация	15	0
	ИТОГО	140	0

АННОТАЦИЯ

К рабочей программе по физике

(среднее общее образование) ФГОС 10 класс. (база)

Авторская программа: Программы среднего (полного) общего образования. Физика. Базовый уровень. 10-11 классы. В.А. Касьянов // Рабочие программы. Физика 10-11 класс. Базовый уровень: учебно-методическое пособие / сост. И.Г.Власова.– М.: Дрофа, 2016

Учебник: Физика. Базовый уровень. 10 класс: учебник /В.А.Касьянов.М: Просвещение, 2022. - 301

Дидактические материалы: И.Г.Власова, В.А.Касьянов Методическое пособие к учебнику В.А.Касьянова. Физика 10 класс. 2019 год

. Физика. 10 класс: Дидактические материалы к учебникам Касьянова В.А.,/А.Е Марон, Е.А. Марон.- М.: Дрофа, 2015

Программа включает:

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные)

2.Содержание учебного предмета

3.Тематическое планирование:

№	Раздел	Количество часов	Из них контрольных работ
1	Введение Физика в познании вещества, поля, пространства и времени	2	
2	Механика	34	2
3	Молекулярная физика	16	1
4	Электростатика	15	2
5	Резерв	3	0
	Итого	70	5

АННОТАЦИЯ

К рабочей программе по физике

(среднее общее образование) ФГОС 10 класс. (углубленное)

Авторская программа: Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А. Пиаского О.Ф. Кабардина 10-11 классы углубленный уровень. М.Ю Королев. Е.Б. Петрова. М. Просвещение 2021

Учебник: Физика. 10 класс. Углубленный уровень. Кабардин О. Ф., Орлов В. А., Эвенчик Э. Е. и др. / Под ред. Пинского А. А., Кабардина О. Ф. Просвещение. 2019

Дидактические материалы: Физика. Поурочные разработки. 11 класс. Углубленный уровень. М.Ю Королев, Е.Б. Петрова М: Просвещение 2017

Физика. Задачник. 10-11 кл.: пособие для общеобразоват. учреждений /А.П. Рымкевич.- М.: Дрофа,

Программа включает:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные)

2. Содержание учебного предмета

3. Тематическое планирование:

№	Раздел	Количество часов	Из них контрольных работ
1	Введение. Физика и естественнонаучный метод познания природы	5	
2	МЕХАНИКА <ul style="list-style-type: none">• Кинематика (12 ч)• Динамика (18 ч)• Законы сохранения в механике (14 ч)• Механические колебания и волны (6 ч) Физический практикум (8 ч)	58	
3	Молекулярная физика и термодинамика <ul style="list-style-type: none">• Основы молекулярно-кинетической теории (23 ч)• Основы термодинамики (16 ч) Физический практикум (2 ч)	41	
4	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА <ul style="list-style-type: none">• Электростатика (16 ч)• Постоянный электрический ток (12 ч)• Электрический ток в различных средах (7 ч)• Магнитное поле (9 ч)• Электромагнитная индукция (10 ч) Физический практикум (5 ч)	59	
5	Повторение	7	
Всего		170	

АННОТАЦИЯ

К рабочей программе по информатике

(среднее общее образование) ФГОС 10 класс. База

Авторская программа: Авторская программа по учебному предмету «Информатика» для 10 классов Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», М: 2020..

Учебник: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016

Дидактические материалы: Методическое пособие. Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. . Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (<http://metodist.lbz.ru/>)

Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: самостоятельные и контрольные работы для 10 класса. – М.: БИНОМ. Просвещение, 2021

Программа включает:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные)
2. Содержание учебного предмета
3. Тематическое планирование:

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Из них контрольных
1.	Информация и информационные процессы	6	
2.	Компьютер и его программное обеспечение	5	
3.	Представление информации в компьютере	9	
4.	Элементы теории множеств и алгебры логики	8	
5.	Современные технологии создания и обработки информационных объектов	5	
6	Итоговое повторение	2	
	Всего	35	0

АННОТАЦИЯ

К рабочей программе по информатике

(среднее общее образование) ФГОС 10 класс. Углубленное.

Авторская программа: Информатика. Программа для старшей школы 10-11 классы. Углубленный уровень. И.Г.Семакин. Москва. Бином 2018г

Учебник: Учебник «Информатика» углубленного уровня для 10 класса (авторы: Семакин И. Г., Шеина Т. Ю., Шестакова Л. В.);

Дидактические материалы: Информатика. УМК для старшей школы. 10-11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие для учителя. О.А. Полежаева, М.С. Цветкова, Москва: Бином, 2018

Информатика. Практикум для 10-11 классов. Углубленный уровень. И.Г. Семакин, Т.Ю. Шейна, Л.В. Шестакова <http://lbz.ru/>)

Программа включает:

- 1.Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные)
- 2.Содержание учебного предмета
- 3.Тематическое планирование:

Наименование разделов	Всего часов	Из них контрольных
Раздел 1. Теоретические основы информатики	70	
1. Информатика и информация	2	
2. Измерение информации	6	
3. Системы счисления	10	
4. Кодирование	12	
5. Информационные процессы	6	
6. Логические основы обработки информации	18	
7. Алгоритмы обработки информации	16	
Раздел 2. Компьютер	15	
8. Логические основы ЭВМ	4	
9. История вычислительной техники	2	
10. Обработка чисел в компьютере	4	
11. Персональный компьютер и его устройство	3	
12. Программное обеспечение ПК	2	
Раздел 3. Информационные технологии	35	
13. Технологии обработки текстов	8	
14. Технологии обработки изображения звука	13	
15. Технологии табличных вычислений	14	

Раздел 4. Компьютерные телекоммуникации	20	
16. Организация локальных компьютерных сетей	3	
17. Глобальные компьютерные сети	6	
18. Основы сайтостроения	11	
Всего по курсу:	140	0