

6. Методические материалы

Для реализации ОП СОО используется следующий перечень методических и дидактических пособий:

Образовательная область «**Филология**»

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Филология	Русский язык	10	2	<p>Примерная программа среднего (полного) Общего образования. Русский язык http://window.edu.ru</p> <p>А.И.Власенков, Л.М. Рыбченкова Программа по русскому языку для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений М.: Просвещение, 2011</p>	<p>Власенков А.И., Рыбченкова М.М. Русский язык : грамматика. Текст. Стили речи.: учеб.для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений - М.: Просвещение, 2013</p>	<p>А.И.Власенков, Л.М. Рыбченкова. Сборник «Методические рекомендации к учебному пособию «Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи 10-11 кл.» - М.: Просвещение, 2012.</p>	<p>Греков В.Ф., Чижов В.В. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. - М.: ООО «Оникс», 2011 г.</p> <p>Власенков А. И. Дидактические материалы к учебнику Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. . Русский язык: Грамматика. Текст. Стили речи: 10-11 кл. общеобразоват. учреждений- М.: Просвещение , 2009.</p>	<p>Типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов/ под ред.И.П.Цыбулько.- М.: Издательство «Национальное образование», 2015</p>

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Филология	Русский язык	11	2	<p>Примерная программа среднего (полного) Общего образования. Русский язык http://window.edu.ru</p> <p>А.И.Власенков, Л.М. Рыбченкова Программа по русскому языку для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений М.: Просвещение, 2011</p>	<p>Власенков А.И., Рыбченкова М.М. Русский язык : грамматика. Текст. Стили речи.: учеб.для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений - М.: Просвещение, 2013</p>	<p>А.И.Власенков, Л.М. Рыбченкова. Сборник «Методические рекомендации к учебному пособию «Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи 10-11 кл.» - М.: Просвещение, 2012.</p>	<p>Греков В.Ф., Чижов В.В. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. - М.: ООО «Оникс», 2011 г.</p> <p>Власенков А. И. Дидактические материалы к учебнику Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. . Русский язык: Грамматика. Текст. Стили речи: 10-11 кл. общеобразоват. учреждений- М.: Просвещение , 2009.</p>	<p>Типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов/ под ред.И.П.Цыбулько.- М.: Издательство «Национальное образование», 2015</p>

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Филология	Литература	10	3	<p>Примерная программа среднего (полного) Общего образования. Литература. http://window.edu.ru</p> <p>Программа по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы/ Авт.-сост.: Г.С.Меркин, С.А. Зинин, В.А.Чалмаев- М.: ООО «ТИД «Русское слово», 2010.</p>	<p>Зинин С.А., Сахаров В.И, Русский язык и литература. Литература: Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Базовый уровень: в 2-х ч. – М.: «Русское слово - учебник», 2014</p>	<p>С.А.Зинин, В.А. Чалмаев. Литература XIX века. Хрестоматия для общеобразовательных школ в 2-х частях. 10 класс. – М.: ООО «ТИД «Русское слово» - Р.С.», 2012</p> <p>О. В. Куныгина. Сочинения по литературе: теория и практика. Рабочая тетрадь для учащихся старших классов, - Челябинск, 2014.</p>	<p>Зинин С.А. Методические рекомендации по использованию учебников: В.И.Сахаров, С.А.Зинин «Литература XIXвека» (10 кл.), В.А.Чалмаев, С.А.Зинин «Русская литература XX века (11 кл.)-М.:ООО «ТИД «Русское слово-РС»,2007.</p>	<p>ЕГЭ. Литература. – М.: Просвещение, 2012</p> <p>С.А.Зинин. Самое полное издание типовых вариантов ЕГЭ. .-М.: Астрель, 2015</p> <p>ЕГЭ. Литература. – М.: Просвещение, 2014.</p>

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Филология	Литература	11	3	<p>Примерная программа среднего (полного) Общего образования. Литература http://window.edu.ru</p> <p>Программа по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы/Авт.-сост.: Г.С.Меркин, С.А. Зинин, В.А.Чалмаев - М.: ООО «ТИД «Русское слово», 2010</p>	<p>В.А.Чалмаев, С.А.Зинин «Русская литература XX века (11 кл.)-М.:ООО «ТИД «Русское слово-РС»,2012</p>	<p>С.А.Зинин, В.А.Чалмаев. Литература XX века. 11 класс: Хрестоматия для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. – М.: ООО «ТИД «Русское слово» - Р.С.», 2012</p> <p>О. В. Куныгина. Сочинения по литературе: теория и практика. Рабочая тетрадь для учащихся старших классов, - Челябинск, 2014.</p>	<p>Зинин С.А. Методические рекомендации по использованию учебников: В.И.Сахаров, С.А.Зинин «Литература XIXвека» (10 кл.), В.А.Чалмаев, С.А.Зинин «Русская литература XX века (11 кл.)-М.:ООО «ТИД «Русское слово-РС»,2007.</p> <p>Н. В. Егорова. Универсальные поурочные разработки по литературе. 11 класс. – М.: ВАКО, 2013.</p>	<p>Контрольно-измерительные материалы. Литература. 11 класс./Сост.Е.Н. Зубова - М.:ВАКО,2012</p> <p>ЕГЭ. Литература. – М.: Просвещение, 2015</p> <p>С.А.Зинин. Самое полное издание типовых вариантов ЕГЭ.-М.: Астрель, 2015</p>

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Филология	Иностранный язык (базовый уровень)	10	3	Английский язык: Примерная программа среднего (полного) общего образования. Базовый уровень http://window.edu.ru Программа курса английского языка к УМК «Счастливый английский.ру»/Happy English.ru для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул, 2013.	Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений К.И. Кауфман, М.Ю. Кауфман «Счастливый английский.ру / HappyEnglish.ru», издательство «Титул», 2014	Рабочая тетрадь №1 к учебнику для 10 класса общеобразовательных учреждений К.И. Кауфман, М.Ю. Кауфман «Счастливый английский.ру / HappyEnglish.ru», издательство «Титул», 2011 Рабочая тетрадь №2 к учебнику для 10 класса общеобразовательных учреждений К.И. Кауфман, М.Ю. Кауфман «Счастливый английский.ру / HappyEnglish.ru», издательство «Титул», 2013. Аудиоприложение	Книга для учителя к учебнику 10 класса общеобразовательных учреждений К.И. Кауфман, М.Ю. Кауфман «Счастливый английский.ру / HappyEnglish.ru», издательство «Титул», 2013	Тесты в рабочей тетради. Промежуточная контрольная работа в формате ГИА по видам речевой деятельности по пособию "Сборник тренировочных и проверочных заданий. Английский язык. 10 класс (в формате ЕГЭ)" Веселова Ю.С. – Интеллект-Центр, 2013г.

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Филология	Иностранный язык (базовый уровень)	11	3	Английский язык: Примерная программа среднего (полного) общего образования. Базовый уровень. http://window.edu.ru Программа курса английского языка к УМК «Счастливый английский.ру»/Happy English.ru для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул, 2013.	Учебник “HappyEnglish.ru” для 11 класса общеобразовательных учреждений. 2-е издание – Обнинск: Титул, 2014. Аудиоприложение.	Рабочая тетрадь №1 к учебнику “HappyEnglish.ru” для 11 класса общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул, 2013. Рабочая тетрадь №2 к учебнику “HappyEnglish.ru” для 11 класса общеобразовательных учреждений. 2-е издание, исправленное. – Обнинск: Титул, 2013. Аудиоприложение.	Книга для учителя к учебнику 11 класса общеобразовательных учреждений К.И. Кауфман, М.Ю. Кауфман «Счастливый английский.ру / HappyEnglish.ru», издательство «Титул», 2013 Аудиоприложение.	Тесты в рабочей тетради. Промежуточная контрольная работа в формате ГИА по видам речевой деятельности по пособию «Сборник тестов для подготовки к ЕГЭ по английскому языку». ElenaKlekovkina, MalcolmMann, SteveTaylore-Knowles, MACMILLAN, 2010

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Филология	Иностранный язык (профильный уровень)	10	3	Английский язык: Примерная программа среднего (полного) общего образования. Профильный уровень. http://window.edu.ru «Английский язык. 2-11 класс: Программ общеобразовательных учреждений» Афанасьева О.В., Михеева И.В., Языкова Н.В., Просвещение, 2010г.	Английский язык, 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций и школ с углубленным изучением английского языка с приложением на электронном носителе. О.В.Афанасьева, И.В.Михеева. Москва.: Просвещение, 2014г.	Рабочая тетрадь к учебнику «Английский язык, 10 класс» для общеобразовательных организаций и школ с углубленным изучением английского языка, Москва, Просвещение.: 2014 Аудиоприложение к учебнику «Английский язык, XI класс». Учебник Information Technology. Virginia Evans, Jenny Dooley Stanley Wright. Prosveshcheniye publishers, Express Publishing 2013. Аудиоприложение к учебнику Information Technology	Книга для учителя к учебнику «Английский язык, XI класс». Москва, «Просвещение», 2014. Аудиоприложение к учебнику «Английский язык, XI класс». Книжка для учителя к учебнику Information Technology. Virginia Evans, Jenny Dooley Stanley Wright. Prosveshcheniye publishers, Express Publishing 2013. Аудиоприложение к учебнику Information Technology	Тесты в рабочей тетради. Промежуточная контрольная работа в формате ГИА по видам речевой деятельности по пособию "Сборник тренировочных и проверочных заданий. Английский язык. 10 класс (в формате ЕГЭ)" Веселова Ю.С. – Интеллект-Центр, 2013г.

Образовательная область «Математика»

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Математика	Математика	10 ун ив.	5	<p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике. Базовый уровень. Сборник нормативных документов. Математика. – М.: Дрофа, 2008.</p>	<p>Колягин Ю.М. Ткачева М.В. Федорова Н.Е. Шабунин М.И. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник: Базовый и профильный уровень, М. Просвещение, 2011г. Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузова, С.Б.Кадомцев и др. Геометрия. 10-11 классы. М., Просвещение, 2013.</p>	<p>Шабунин М. И., Ткачева М. В., Федорова Н. Е., Доброва О.Н. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс. М. Просвещение, 2009. Ю.А.Глазков, И.И.Юдина, В.Ф.Бутузов Геометрия. Рабочая тетрадь. Пособие для учащихся к учебнику Л.С.Атанасяна и др. Базовый уровень М., Просвещение, 2012.</p>	<p>Федорова Н. Е., Ткачева М. В. Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации для 10 и 11 классов. Книга для учителя. М, Просвещение, 2014. Научно-теоретический и методический журнал «Математика в школе», 2010-2014.</p>	<p>Ткачева М. В., Федорова Н. Е. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты для 10 и 11 классов. М.: Просвещение, 2014. Б.Г. Зив. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс. М., Просвещение, 2014.</p>

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Математика	Математика	10 инф мат.	6	<p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике. Профильный уровень. Сборник нормативных документов. Математика. – М.: Дрофа, 2008.</p>	<p>Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е., Шабунин М.И. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник: Базовый и профильный уровень, М. Просвещение, 2011г.</p> <p>Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузова, С.Б.Кадомцев и др. Геометрия. 10-11 классы. М., Просвещение, 2013.</p>	<p>Шабунин М. И., Ткачева М. В., Федорова Н. Е., Доброва О.Н. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс. М. Просвещение, 2009.</p> <p>Ю.А.Глазков, И.И.Юдина, В.Ф.Бутузов Геометрия. Рабочая тетрадь. Пособие для учащихся к учебнику Л.С.Атанасяна и др. Базовый уровень М., Просвещение, 2012.</p>	<p>Федорова Н. Е., Ткачева М. В. Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации для 10 и 11 классов. Книга для учителя. М, Просвещение, 2014.</p> <p>Научно-теоретический и методический журнал «Математика в школе», 2010-2014.</p>	<p>Ткачева М. В., Федорова Н. Е. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты для 10 и 11 классов. М. Просвещение, 2014.</p> <p>Б.Г. Зив. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс. М., Просвещение, 2014.</p>

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Математика	Математика	11 ун ив.	5	<p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике. Базовый уровень. Сборник нормативных документов. Математика. – М.: Дрофа, 2008.</p>	<p>Колягин Ю.М. Ткачева М.В. Федорова Н.Е. Шабунин М.И. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник: Базовый и профильный уровень, М. Просвещение, 2014</p> <p>Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузова, С.Б.Кадомцев и др. Геометрия. 10-11 классы. М., Просвещение, 2013.</p>	<p>М.К.Потапов, А.В.Шевкин. Алгебра и начала анализа: дидактические материалы для 11 класса. – М.: Просвещение, 2008. Б.Г.Зив. Дидактические материалы по геометрии. 11 класс. М., Просвещение, 2012.</p>	<p>Федорова Н. Е., Ткачева М. В. Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации для 10 и 11 классов. Книга для учителя. М, Просвещение, 2014. Н. Е. Федорова Изучение алгебры и начал математического анализа в 11 классе: кн. для учителя/Н.Е. Федорова, М.В. Ткачева. М.: Просвещение, 2009. Научно-теоретический и методический журнал «Математика в школе», 2010-2014.</p>	<p>М.К.Потапов, А.В.Шевкин. Алгебра и начала анализа: дидактические материалы для 11 класса. – М.: Просвещение, 2008. Б.Г.Зив. Дидактические материалы по геометрии. 11 класс. М., Просвещение, 2012.</p>

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Математика	Математика	11 инф мат.	6	<p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике. Профильный уровень. Сборник нормативных документов. Математика. – М.: Дрофа, 2008.</p>	<p>Колягин Ю.М. Ткачева М.В. Федорова Н.Е. Шабунин М.И. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник: Базовый и профильный уровень, М.: Просвещение, 2014</p> <p>Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузова, С.Б.Кадомцев и др. Геометрия. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2013.</p>	<p>М.К.Потапов, А.В.Шевкин. Алгебра и начала анализа: дидактические материалы для 11 класса. – М.: Просвещение, 2008.</p> <p>Б.Г.Зив. Дидактические материалы по геометрии. 11 класс. М.: Просвещение, 2012.</p>	<p>Федорова Н. Е., Ткачева М. В. Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации для 10 и 11 классов. Книга для учителя. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Н.Е. Федорова. Изучение алгебры и начал математического анализа в 11 классе: кн. для учителя/Н.Е. Федорова, М.В. Ткачева. М.: Просвещение, 2009.</p> <p>Научно-теоретический и методический журнал «Математика в школе», 2010-2014.</p>	<p>М.К.Потапов, А.В.Шевкин. Алгебра и начала анализа: дидактические материалы для 11 класса. – М.: Просвещение, 2008.</p> <p>Б.Г.Зив. Дидактические материалы по геометрии. 11 класс. М.: Просвещение, 2012.</p>

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Математика	Информатика и ИКТ	10 ун ив.	2	Примерная программа среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ. Базовый уровень. (Информатика. Содержание образования: сборник нормативно-правовых документов и методических материалов. М.: Вентана-Граф, 2008.)	Семакин И. Г., Хеннер Е. К. Информатика и ИКТ. 10-11 классы. Базовый уровень. Бином. Лаборатория Знаний, 2012 г.	Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. Информатика и ИКТ. 10-11 классы. Базовый уровень. Практикум. Бином. Лаборатория Знаний, 2010 г. Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. Информатика. Углубленный уровень: практикум для 10-11 классов, в 2 ч. – М.: Бином. Лаборатория Знаний, 2013 г.	Семакин И. Г., Хеннер Е. К. Информатика и ИКТ. 10-11 классы. Методическое пособие. Бином. Лаборатория Знаний, 2011 г.	Семакин И. Г., Залогова Л.А., и др. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум в 2 ч. Бином. Лаборатория Знаний, 2013 г.
Математика	Информатика и ИКТ	10 инф мат.	4	Примерная программа среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ. Профильный уровень. (Информатика. Содержание образования: сборник нормативно-правовых документов и методических материалов. М.: Вентана-Граф, 2008.)	Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ. 10 класс. Профильный уровень. Бином. Лаборатория Знаний, 2013 г.	Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. Информатика. Углубленный уровень: практикум для 10-11 классов, в 2 ч. – М.: Бином. Лаборатория Знаний, 2013 г. Гданский Н.И. Профильный уровень: Практикум для 10-11 классов, в 2 ч. – М.: Бином. Лаборатория Знаний, 2012 г.	Семакин И. Г., Хеннер Е. К. Информатика и ИКТ. 10-11 классы. Методическое пособие. Бином. Лаборатория Знаний, 2011 г.	Семакин И. Г., Залогова Л.А., и др. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум в 2 ч. Бином. Лаборатория Знаний, 2013 г.

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Математика	Информатика и ИКТ	11 ун ив.	2	Примерная программа среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ. Базовый уровень. (Информатика. Содержание образования: сборник нормативно-правовых документов и методических материалов. М.:Вентана-Граф, 2008.)	Семакин И. Г., Хеннер Е. К. Информатика и ИКТ. 10-11 классы. Базовый уровень. Бином. Лаборатория Знаний, 2012 г.	Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. Информатика и ИКТ. 10-11 классы. Базовый уровень. Практикум. Бином. Лаборатория Знаний, 2010 г. Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. Информатика. Углубленный уровень: практикум для 10-11 классов, в 2 ч. – М.: Бином. Лаборатория Знаний, 2013 г.	Семакин И. Г., Хеннер Е. К. Информатика и ИКТ. 10-11 классы. Методическое пособие. Бином. Лаборатория Знаний, 2011 г.	Семакин И. Г., Залогова Л.А., и др. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум в 2 ч. Бином. Лаборатория Знаний, 2013 г.
Математика	Информатика и ИКТ	11 инф мат	4	Примерная программа среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ. Профильный уровень. (Информатика. Содержание образования: сборник нормативно-правовых документов и методических материалов. М.: Вентана-Граф, 2008.)	Семакин И. Г., Хеннер Е. К. Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ. 11 класс. Профильный уровень. Бином. Лаборатория Знаний, 2013 г.	Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. Информатика. Углубленный уровень: практикум для 10-11 классов, в 2 ч. – М.: Бином. Лаборатория Знаний, 2013 г. Гданский Н.И. Профильный уровень: Практикум для 10-11 классов, в 2 ч.– М.: Бином. Лаборатория Знаний, 2012 г.	Семакин И. Г., Хеннер Е. К. Информатика и ИКТ. 10-11 классы. Методическое пособие. Бином. Лаборатория Знаний, 2011 г.	Семакин И. Г., Залогова Л.А., и др. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум в 2 ч. Бином. Лаборатория Знаний, 2013 г.

Образовательная область «Обществознание»

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Обществознание	История	10	2	<p>Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по истории http://window.edu.ru</p>	<p>Загладин Н.В. Всемирная история. История России и мира с древнейших времён до конца XIX века: Учебник для 10 класса. – 5-е изд. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2008. – 400с. Сахаров А. Н. История России с древнейших времен до конца XVII века. Ч.1: учебник для 10 кл. общеобразоват. учреждений / А. Н. Сахаров. – 9-е изд. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2011. – 336 с. Сахаров А. Н. Боханов А.Н. История России. XVII – XIX век Ч.2: учебник для 10 кл. общеобразоват. учреждений / А. Н. Сахаров, А.Н. Боханов; под общ.ред. чл.-корр. РАН А.Н. Сахарова . – 9-е изд. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2011. – 288 с.</p>	<p>Северина О.А. История 10-11 классы: проектная деятельность учащихся. – Волгоград: Учитель, 2012г. Старобинская Г.И. История России. Рабочая тетрадь. В 2 ч. 10 класс. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2011.</p>	<p>Загладин Н.В. Программа и тематическое планирование курса «История. История России и мира» 10-11 классы / Н.В. Загладин, С.И. Козленко, Х.Т. Загладина. 4-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2012. Кочетов Н.С. История России с древнейших времён до конца XVII века. 10 класс: поурочные планы по учебнику А.Н. Сахарова. – Волгоград: Учитель, 2008г. Кочетов Н.С. История России. Конец XVII - XIX век. 10 класс: поурочные планы по учебнику А.Н. Сахарова. – Волгоград: Учитель, 2012г. Кочетов Н.С. История России. 10 класс: Методическое обеспечение уроков 10 класс (лекции, опорные конспекты, тесты, схемы). – Волгоград: Учитель, 2008г.</p>	<p>Кочетов Н.С. История России. 10 класс: Методическое обеспечение уроков 10 класс (лекции, опорные конспекты, тесты, схемы). – Волгоград: Учитель, 2008г</p>

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Обществознание	Обществознание	10	2	<p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по обществознанию (базовый уровень). http://window.edu.ru</p>	<p>Боголюбов Л.Н, Городецкая Н.И и др. Обществознание. Учебник для 10класса общеобразовательных учреждений: базовый уровень – М.: Просвещение, 2009г.</p>	<p>Баранов П.А., Воронцов А.В., Шевченко, С.В. Обществознание Полный справочник для подготовки к ЕГЭ. Москва, «Астрель» 2011г. Махоткин А.В, Махоткина Н.В. Обществознание в схемах и таблицах. Москва, 2010г</p>	<p>Боголюбов Л.Н. Пособие для учителя «Обществознание»10 класс. Методические рекомендации. Пособие для учителя. М.: Просвещение, 2007г. Обществознание. Поурочные разработки. 10 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений: базовый уровень/ Боголюбов Л.Н. – М.: Просвещение, 2012</p>	<p>Задания и тесты по обществознанию: 10 кл.\Аверьянов, Ю.И., Боголюбов Л.Н. – М.: Школа-пресс, 1999. Материалы для подготовки и поведения аттестации выпускников средних общеобразовательных учреждений по обществознанию: 11 кл./Сост. Л.Ф. Иванова. – М.: Дрофа, 2001</p>

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Обществознание	Обществознание	11	2	Примерная программа среднего (полного) общего образования по обществознанию (базовый уровень). http://window.edu.ru	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. /Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Литвинова В.А. Обществознание 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2013	Кравченко А.И. Обществознание. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений.		Светлана Краюшкина: Тесты по обществознанию. 11 класс к учебнику "Обществознание. 11 класс" по ред. Боголюбова и др. Экзамен , 2014 г. Открытый банк заданий ЕГЭ по обществознанию - ФИПИ. http://85.142.162.119/oss11/xmodules/qprint/afirms.php?proj=756DF168F63F9A6341711C61AA5EC578

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Обществознание	География	10	1	Примерная программа среднего (полного) общего образования по географии. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2008г.	География. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / В.П. Максаковский. – 23-е изд., перераб. и доп. – М. : Просвещение, 2014. – 416 с.: ил. карт.	Максаковский В.П.: География. 10-11 классы. Рабочая тетрадь. Базовый уровень. Просвещение , 2014 г. География. 10 класс. Атлас. Приваловский А. Н. Дрофа, издательство ДИК, 2014. География. 10 класс. Контурные карты. Приваловский А. Н. Дрофа, издательство ДИК, 2014. География. Челябинская область. 5-11 кл.; атлас / под ред. М.В. Паниной, В.М. Кузнецова. – Челябинск: «Край Ра», 2014. – 48 с.	Жижина Е.А., Никитина Н.А. Поурочные разработки по географии. 10 класс. – М.: ВАКО, 2014. – 320с. – (В помощь школьному учителю).	Задания рабочей тетради. Максаковский В.П.: География. 10-11 классы. Рабочая тетрадь. Базовый уровень. Просвещение , 2014 г. Задания в контурных картах. География. 10 класс. Контурные карты. Приваловский А. Н. Дрофа, издательство ДИК, 2014. Соловьева Ю.А. ЕГЭ-2015. География. Сборник заданий. Эксмо-Пресс, 2014г.

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Обществознание	География	11	1	Примерная программа среднего (полного) общего образования по географии. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2008г.	География. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / В.П. Максаковский. – 23-е изд., перераб. и доп. – М. : Просвещение, 2014. – 416 с.: ил. карт.	Максаковский В.П.: География. 10-11 классы. Рабочая тетрадь. Базовый уровень. Просвещение , 2014 г. География. 10 класс. Атлас. Приваловский А. Н. Дрофа, издательство ДИК, 2014. География. 10 класс. Контурные карты. Приваловский А. Н. Дрофа, издательство ДИК, 2014. География. Челябинская область. 5-11 кл.; атлас / под ред. М.В. Паниной, В.М. Кузнецова. – Челябинск: «Край Ра», 2014. – 48 с.	Жижина Е.А., Никитина Н.А. Поурочные разработки по географии. 10 класс. – М.: ВАКО, 2014. – 320с. – (В помощь школьному учителю).	Задания рабочей тетради. Максаковский В.П.: География. 10-11 классы. Рабочая тетрадь. Базовый уровень. Просвещение , 2014 г. Задания в контурных картах. География. 10 класс. Контурные карты. Приваловский А. Н. Дрофа, издательство ДИК, 2014. Соловьева Ю.А. ЕГЭ-2015. География. Сборник заданий. Эксмо-Пресс, 2014г.

Образовательная область «Естествознание»

Образ	ре	дм	к	ла	Количе	Программа	Учебники и учебные пособия
-------	----	----	---	----	--------	-----------	----------------------------

овательная область			ство часов в неделю		Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Естествознание	Биология	10	1/2	<p>Примерная программа по биологии среднего (полного) общего образования, Сборник нормативных документов. Биология/ Сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьева.-М.: Дрофа, 2008.</p> <p>Авторская программа Пасечника В.В. Биология.5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В. В. Пасечника / М.: - Дрофа, 2009</p>	<p>Каменский А.А. Биология. Общая биология. 10-11 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2012</p>	<p>Пасечник В.В. Биология. Общая биология.10-11 кл.: рабочая тетрадь к учебнику А.А. Каменского, Е.А. Криксунова В.В. Пасечника «Биология. Общая биология.10-11 кл».-М.: Дрофа,2014</p>	<p>Т.А.Козлова. Тематическое поурочное планирование по биологии к учебнику А.А.Каменского, И.А.Криксунова, В.В.Пасечника «Общая биология: 10-11 классы». - М.: «Экзамен», 2006.</p>	<p>Тренировочные задания из рабочей тетради к учебнику А.А. Каменского, Е.А. Криксунова В.В. Пасечника «Биология. Общая биология.10-11 кл». -М.: Дрофа,2014</p>

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Естественнонаучная	Биология	11	1/2	<p>Примерная программа по биологии среднего (полного) общего образования, Сборник нормативных документов. Биология/ Сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьева. - М.: Дрофа, 2008.</p> <p>Авторская программа Пасечника В.В. Биология.5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В. В. Пасечника / М.: - Дрофа, 2009</p>	<p>Каменский А.А. Биология. Общая биология. 10-11 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2012</p>	<p>Пасечник В.В. Биология. Общая биология.10-11 кл.: рабочая тетрадь к учебнику А.А. Каменского, Е.А. Криксунова В.В. Пасечника «Биология. Общая биология.10-11 кл». - М.: Дрофа,2014</p>	<p>Т.А.Козлова. Тематическое поурочное планирование по биологии к учебнику А.А.Каменского, И.А.Криксунова, В.В.Пасечника «Общая биология: 10-11 классы». - М.: «Экзамен», 2006.</p>	<p>Тренировочные задания из рабочей тетради к учебнику А.А. Каменского, Е.А. Криксунова, В.В. Пасечника «Биология. Общая биология.10-11 кл». -М.: Дрофа,2014</p>

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Естественнонаучное	Химия	10	2/1	<p>Примерная программа по химии среднего (полного) общего образования. http://mon.gov.ru/work/obr/dok/ , http://mon.gov.ru/ob-edu/noc/rub/standart.</p> <p>Авторская программа Габриеляна О.С. Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений/ М.: Дрофа, 2010</p>	<p>Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2013</p>	<p>О.С.Габриелян Тетрадь для оценки качества знаний по химии к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. Базовый уровень. 10 класс». М.: Дрофа, 2014</p>	<p>О.С.Габриелян. Химия 10 класс Методическое пособие к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. Базовый уровень. 10 класс». М., Дрофа, 2013.</p>	<p>О.С. Габриелян, П.Н. Березкин и др. Химия 10 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. Базовый уровень. 10 класс». М.: Дрофа, 2015.</p>

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Естественнознание	Химия	11	2	<p>Примерная программа по химии среднего (полного) общего образования. http://mon.gov.ru/work/obr/dok/ , http://mon.gov.ru/ob-edu/noc/rub/standart. Авторская программа Габриеляна О.С. Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразоват, учреждений/ М.: Дрофа, 2010</p>	Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2013	О.С. Габриелян, П.Н. Березкин и др. Химия 11 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. Базовый уровень. 11 класс». М.: Дрофа, 2014.	О.С.Габриелян. Химия 11 класс Методическое пособие к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. Базовый уровень. 11 класс». М., Дрофа, 2014	О.С. Габриелян, П.Н. Березкин и др. Химия 11 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. Базовый уровень. 11 класс». М.: Дрофа, 2014.
Естественнознание	Физика	10	2/3	<p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по физике. 10-11 классы. Базовый уровень. (Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл. М.: Дрофа, 2011).</p>	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика 10. Физика: учебник для 10 кл, общеобразовательных организаций с прил. на электронном носителе: базовый уровень. – М: Просвещение, 2014 г.	Парфентьева Н.А. сборник задач по физике. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2014	Сауров Ю.А. Физика. Поурочные разработки. 10 класс. - М.: Просвещение, 2010	Марон А.Е. Физика. 10 класс: дидактические материалы. - М.: Дрофа, 2007.

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Естественнонаучная	Физика	11	3	Примерная программа среднего (полного) общего образования по физике. 10-11 классы. Базовый уровень. (Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл. М.: Дрофа, 2011).	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика 11: учебник для 11 кл. общеобразовательных организаций с прил. на электронном носителе: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2014 г.	Парфентьева Н.А. Сборник задач по физике. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2014	Сауров Ю.А. Физика в 11 классе: Модели уроков. – М.: Просвещение, 2005	Марон А.Е. Физика. 11 класс: дидактические материалы. – М.: Дрофа, 2007.
	МХК	10	1	Емохонова Л.Г. Мировая художественная культура Программа для 10-11 классов (базовый уровень). Москва.: Издательский центр «Академия», 2008	Емохонова Л.Г. Мировая художественная культура Учебник для 10 класса (базовый уровень) Москва.:Издательский центр «Академия», 2009	Емохонова Л.Г. Мировая художественная культура. Рабочая тетрадь: 10 класс.-М.: 2008.	Емохонова Л.Г. Малахова Н.Н Мировая художественная культура. 10 класс (базовый уровень). Книга для учителя с поурочным планированием и сценариями отдельных уроков.Москва, Издательский центр «Академия», 2008 г.	Челышева Т.В., Янике Ю.В. «Основы художественной культуры: МХК», тестовые задания. – М.: Владос, 2010 Григорьева Н.А. «История и мировая художественная культура: интегрированные задания. 10-11 класс». – М.: «Русское слово», 2010

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
	МХК	11	1	Емохонова Л.Г. Мировая художественная культура Программа для 10-11 классов (базовый уровень) – Москва.: Издательский центр «Академия», 2008	Емохонова Л.Г. Мировая художественная культура Учебник для 11 класса (базовый уровень) –Москва.: Издательский центр «Академия»,2009.	Емохонова Л.Г. Мировая художественная культура. Рабочая тетрадь: 11 класс.- М.: 2008.	Емохонова Л.Г. Малахова Н.Н Мировая художественная культура. 11 класс (базовый уровень). Книга для учителя с поурочным планированием и сценариями отдельных уроков.- Москва.: Издательский центр «Академия», 2008 г.	Челышева Т.В., Янике Ю.В. «Основы художественной культуры: МХК», тестовые задания. – М.: Владос, 2010 Григорьева Н.А. «История и мировая художественная культура: интегрированные задания. 10-11 класс». - М.: «Русское слово», 2010

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Физическая культура	Физическая культура	10-11	3	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 кл. (под ред. В.И. Ляха, А.А. Зданевича). М., «Просвещение», 2011	Физическая культура: 10-11кл.: учебник для общеобразовательных учреждений/ В.И. Лях, А.А. Зданевич; под общ. Ред.В.И. Ляха – Москва: Просвещение, 2012г.	Физическая культура: 10-11кл.: учебник для общеобразовательных учреждений/ В.И. Лях, А.А. Зданевич; под общ. Ред.В.И. Ляха – Москва: Просвещение, 2012г.	Методика физического воспитания учащихся 10-11кл. Пособие для учителя/ А. В. Березин, А. А. Зданевич, Б.Д. Ионов и др; под ред. В. И. Ляха- М.: Просвещение, 2005	Горшков В.П., Мальцева А.Н. Организация и методика тестирования для определения уровня физической подготовленности школьников Челябинской области. – Челябинск, 1994г.

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Физическая культура	ОБЖ	10	1	<p>Примерная программа по ОБЖ среднего (полного) общего образования.</p> <p>http://mon.gov.ru/work/obr/dok/ , http://mon.gov.ru/ob-edu/noc/rub/standart.</p> <p>Программы для учащихся общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности» 5 – 11 классы. Латчук В.Н. – М.: Дрофа 2007.</p>	<p>Основы безопасности жизнедеятельности 10 кл.; учебник для общеобразовательных учреждений. Под редакцией В.В. Поляков, М.М. Кузнецов, В.В. Марков, В.Н. Латчук М.: Дрофа 2014 г.</p>	<p>Основы безопасности жизнедеятельности, 10 класс. Рабочая тетрадь. В.Н. Латчук, С.К. Миронов, Т.В. Бурдакова – М.: Дрофа, 2014г.</p>	<p>Методическое пособие к учебнику «Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс». В.Н. Латчук, С.К. Миронов – М.: Дрофа, 2014 г.</p>	<p>Латчук В.Н., Марков В.В., Фролов М.П. Основы безопасности жизнедеятельности 10 кл. Дидактические материалы, М.: Дрофа, 2006 г. В.Н. Латчук, С. К.Миронов «Тетрадь для оценки качества знаний по основам безопасности жизнедеятельности». М.:Дрофа 2014 г.</p>

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Физическая культура	ОБЖ	11	1	<p>Примерная программа по ОБЖ среднего (полного) общего образования. Базовый уровень. http://mon.gov.ru/work/obr/dok/ , http://mon.gov.ru/ob-edu/noc/rub/standart.</p> <p>Программы для учащихся общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности» 5 – 11 классы. Латчук В.Н. – М.: Дрофа 2007.</p>	<p>Основы безопасности жизнедеятельности 11 кл.; учебник для общеобразовательных учреждений учреждений Маслов А.Г.М.: Дрофа 2014 г.</p>	<p>Основы безопасности жизнедеятельности, 11 класс. Рабочая тетрадь. В.Н. Латчук, С.К. Миронов, Т.В. Бурдакова – М.: Дрофа, 2014г.</p>	<p>Методическое пособие к учебнику «Основы безопасности жизнедеятельности 11 класс». В.Н. Латчук, С.К. Миронов – М.: Дрофа, 2014 г.</p>	<p>Латчук В.Н., Марков В.В., Фролов М.П. Основы безопасности жизнедеятельности 11 кл. Дидактические материалы, М.: Дрофа, 2013 г. В.Н. Латчук, С.К. Миронов «Тетрадь для оценки качества знаний по основам безопасности жизнедеятельности». М.: Дрофа 2014 г.</p>

Образовательная область «Технология»

Образовательная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю	Программа	Учебники и учебные пособия			
					Учебник	Учебные пособия для учащихся	Методические пособия для учителя	Инструментарий мониторинга результатов
Технология	Технология	10-11	1	<p>Примерная программа среднего(полного) общего образования по технологии для базового уровня. Т.В.Васильева, И.Н.Иванова. Технология. Содержание образования: сборник нормативно-правовых документов и методических материалов. – М.: Вентана-Граф, 2008</p>	<p>Симоненко В.Д. Технология: базовый уровень: 10-11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ (В.Д.Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш); под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2011.</p>	<p>Технология: профессиональный успех: учеб.для 10-11 кл. / (А.В.Гапоненко, С.О. Кропивянская, О.В.Кузина и др.); под ред. С.Н. Чистяковой. – М.: Просвещение, 2007 г. Учебные проекты с использованием MicrosoftOffice: Учебное пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006 г. Обработка текстовой информации: Дидактические материалы / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова, Т.Н.Чёмова, В.С.Савельева. – 2-е изд., испр. и доп. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007г. Учебные проекты на MacromediaFlash / А.В.Попов, А.И.Сенокосов. – М.: Чистые пруды, 2006 г. Intel «Обучение для будущего»: Учебное пособие - 7-е изд. Испр.. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2006г.</p>	<p>Симоненко В.Д. Технология. Рекомендации по использованию учебников «Технология» для учащихся 10-11 классов, М.:Вентана-Граф,2006 Технология. 9-11 классы. Делопроизводство на ИКТ: разработки занятий / авт.-сост. В.В.Майорова. – Волгоград: Учитель, 2009 г. Технология. 5-11 классы: проектная деятельность учащихся / авт. сост. Л.Н.Морозова, Н.Г.Кравченко, О.В.Павлова. – 2-е изд., стереотип. – Волгоград: Учитель, 2008. Технология. 5-11 классы: предметные недели в школе / авт.-сост. Е.Д.Володина, В.Ю.Суслина. – Волгоград: Учитель, 2008 г. Учебные проекты с использованием MicrosoftOffice: Методическое пособие для учителя. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006г.</p>	<p>В.М.Казакевич, А.В.Марченко. Оценка качества по технологии. М., Дрофа, 2008.</p>

