

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
 средняя общеобразовательная школа № 484
 Московского района Санкт-Петербурга

«Принято»

Педагогическим советом
 протокол № 7 от 31.05.2018 г.

«Утверждаю»

Директора школы
 Ефимова М.Ю.

Приказ № 269/3-оу от 31.05..2018 г.

**Учебно-методические и оценочные материалы на 2018-2019 учебный год
 (10-11 класс ООП СОО ФКГОС)**

Предмет по учебному плану	класс	Программа	Учебник (автор, наим., год издания, изд-во)	Методическое пособие	Оценочные материалы
Русский язык	10	« Русский язык и литература. Программы общеобразовательных учреждений..Инновационная школа. Сборник 10-11 классы». -М. « Русское слово», 2017 г	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык:учебник для 10-11 классов : в 2-х частях- Москва, Русское слово, 2017.	Русский язык. 10-11 класс. Методическое пособие. Тематическое планирование. Поурочные разработки. М. «Русское слово», 2017; Поурочные разработки по русскому языку универсальное издание, Н.В.Егорова. М. «ВАКО» 2014; Универсальный справочник Русский язык ЕГЭ М «Эксмо» 2014	https://rus- ege.sdamgia.ru/; «ЕГЭ. ФИПИ – школе» ЕГЭ Русский язык: типовые экзаменационные варианты И.П. Цыбулько, В.В.Львов;. Нарушевич., И.С. Нарушевич., Домашний репетитор Н.Г.Ткаченко 300 диктантов. М. АЙРИС ПРЕСС 2010

				Курс интенсивной подготовки Сочинение на ЕГЭ русский язык Н.А.Сенина. А.Г.Нарушевич 6-е изд.	
Литература	10	Программа для общеобразовательных учреждений: Литература. 10-11 классы под редакцией И.Н. Сухих - М:Издательский центр «Академия», 2012 г.	И.Н. Сухих Литература. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый Уровень 6-е изд. М:Издательский центр «Академия», 2012. В 2 ч.	Литература. 10 класс. Поурочные планы в 2 ч. по учебникам И.Н. Сухих Ч.1 - 6-е изд., пер. и доп., 2016. -, 2015. -.	https://lit-ege.sdami.a.ru/ Тесты (типа ЕГЭ). Сочинения разнообразных жанров и типов. .Изложения с творческим заданием.; Сочинение? ЛЕГКО! 10—11 классы. М. «Просвещение»2015
Иностранный язык (английский)	10	Авторская программы курса « Английский язык» 10 класс к учебнику О.В. Афанасьевой, Дж.Дули и др. «Английский язык», 10 класс для общеобразовательных учреждений/ авт.-сост. В.Г.Апальков – М: «Просвещение», 2010. -141 с.	Учебник для общеобразовательных учреждений О.В Афанасьева, Дж.Дули, И.В. Михеева, Б.Оби, В. Эванс «Английский язык», 10 класс. – М: «Просвещение»: Экспресс Пабблишинг, 2013. -248 с.: ил. с CD приложением	О.В. Афанасьева, Дули Дж.и др. Книга для учителя к учебнику О.В Афанасьева, Дж.Дули, И.В. Михеева, Б.Оби, В. Эванс «Английский язык» для 10 класса общеобразовательных учреждений, М, «Просвещение» 2009	Рабочая тетрадь к учебнику для общеобразовательных учреждений О.В. Афанасьева, Дули Дж.и др. , «Английский язык», 10 класс. – М: «Просвещение»: Экспресс Пабблишинг, 2016. -72 с.: ил. Сборник контрольных заданий к учебнику для общеобразовательных учреждений О.В.Афанасьевой, Дули Дж.и др. , «Английский

					язык», 10 класс. – М: «Просвещение»: Экспресс Паблишинг, 2013. -118 с.: ил. Электронное приложение к учебнику диск
Алгебра	10	Программы общеобразовательных учреждений Алгебра и начала анализа 10-11, составитель Т. А. Бурмистрова, Москва, «Просвещение», 2009	Алимов Ш.А. Колягин Ю.М. Ткачёва М.В.Фёдорова Н.Е. Шабунин Н.И.Алгебра и начала математического анализа: учебник для 10-11 классов – Москва: Просвещение, 2012.	Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ Н.Е. Федорова, М.В. Ткачева.-3 изд., перераб.-М.: Просвещение, 2017	1. М.И. Шабунин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы.-М.: «Просвещение», 2017 2. Яценко И.В. ЕГЭ: 4000 задач с ответами по математике. Все задания. Базовый и профильный уровни.-М.: Издательство «Экзамен», 2017 3. Сергеев И.Н. 1000 задач с ответами и решениями. Все задания части 2- М.: Издательство «Экзамен», 2017 4. Открытый банк задач по математике на сайте ФИПИ 5. Образовательный портал «СДАМ ГИА»

Геометрия	10	Программы общеобразовательных учреждений Геометрия 10-11, составитель Т. А. Бурмистрова, Москва, «Просвещение», 2009	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Геометрия: учебник для 10 - 11 классов – Москва: Просвещение, 2012.	С.М. Саакян, В.Ф.Бутузов Изучение геометрии в 10-11 классах. Книга для учителя. 4-е изд., дораб.-М: Просвещение, 2010	Б.Г. Зив. Геометрия. 10 класс. Дидактические материалы.-М.: «Просвещение», 2016 Яценко И.В. ЕГЭ: 4000 задач с ответами по математике. Все задания. Базовый и профильный уровни.-М.: Издательство «Экзамен», 2017 Сергеев И.Н. 1000 задач с ответами и решениями. Все задания части 2- М.: Издательство «Экзамен», 2017 Открытый банк задач по математике на сайте ФИПИ 5. Образовательный портал «СДАМ ГИА»
Информатика и ИКТ	10	Программа для основной школы Н.Д. Угринович (базовый курс «Информатика и ИКТ» 10-11 классы), /- М.: БИНОМ,2016 http://www.lbz.ru/metodist/iumk/informatics/files/ugrinovich-10-11-bu-prog.pdf	Н.Д.Угринович Информатика 10 класс. Базовый уровень/- М.: БИНОМ Лаборатория знаний,2017	Методическая литература: Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень : методическое пособие / Н. Д. Угринович, М. С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	Открытый банк заданий ФИПИ http://oge.fipi.ru/ Практикум по информатике и информационным технологиям. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений/Н. Д. Угринович, Л. Л. Босова, Н. И. Михайлов — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004 http://newkep.ru/files/Ugri

					novich Praktikum.pdf
История	10	Данилов, А. А. История : программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы / А. А. Данилов, Л. Г. Косулина. - М.: Просвещение, 2009.	Волобуев О.В., Клоков В.А., Пономарев М.В. История. Россия и мир: учебник для 10 класса – Москва: Дрофа, 2008 .	Данилов, А. А. Россия и мир. 10 класс : метод, рекомендации / А. А. Данилов, Л. Г. Косулина, Г.А. Минндрина. - М.: Просвещение, 2010 Баранов П.А. История: Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ М.2017.	Ю. Антонова. "История России. Базовый уровень. 10 класс. Контрольно-измерительные материалы." М. 2012. Волобуев А.В. Атлас Россия и мир для 10-11 классов с комплектом контурных карт. Москва:Дрофа, 2018.
Обществознание (включая экономику и право)	10	Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. М. «Просвещение», 2013.	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Городецкая Н.И. Обществознание: учебник для 10 класса - Москва: Просвещение, 2008,2010.	Обществознание. 10класс. Поурочные разработки. Базовый уровень. Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю. М., «Просвещение». 2014. Баранов П.А. Обществознание: Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ М.2017.	Котова О. А., Лискова Т. Е «Тетрадь-тренажер по обществознанию 10 класс. К учебнику: Обществознание. 10 класс под редакцией Боголюбова Л. Н., Ивановой Л. Ф.» М., «Просвещение». 2013

География	10	Программы общеобразовательных учреждений. География 10-11 класс. Кузнецов А.П., Ким Э.В.-. 4-е изд., стереотип. - М.: «Дрофа» 2013г.	География 10-11 класс Кузнецов А.П., Ким Э.В.-. 4-е изд., стереотип. - М.: «Дрофа» 2013 г.	Поурочные разработки современный мир. География 10-11 класс, М. : «Просвещение» 2014г.	«Конструктор» текущего контроля для 10- 11 класса. Д.А. Гдалин, Ю.Н. Гладкий, С.И. Махов. М: Просвещение, 2015 г. Атлас с комплектом контурных карт. Экономическая и социальная география мира 10-11 класс. Изд. ООО Новосибирск, картография- 2017 г. Сайты: geo-ege.sdangia.ru, neznaika.pro, 4ege.ru, nsportal.ru.
Физика	10	Программы среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы. Базовый уровень Составители: В. А. Орлов, О.Ф. Коровин и др.(сборник «Физика. Астрономия».Составители: В.А. Коровин, В.А. Орлов, М.: Дрофа, 2010).	Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский. Физика.10 класс, - М.: Просвещение, 2012 г	Физика : 10—11 кл. : поуроч. планирование: пособие —М. : Просвещение, 2013. — 128 с. для учителей общеобразоват. организаций/ В. Ф. Шилов.	Контрольно-измерительные материалы. Физика: 10 класс/ сост.Н.И.Зорин. – М.:ВАКО,2012.-96 с. Лабораторные работы - Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский. Физика. 10 класс

Биология	10	Программа основного общего образования по биологии для 10-11-х классов авторского коллектива в составе: В.В.Пасечник, В.В.Латюшин, Г.Г.Швецов, (Г.М.Пальдяева. Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-11 классы. Сборник программ. Дрофа, 2012 г), утвержденная Министерством образования РФ	А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник «Биология. Общая биология», - учебник для 10-11-х классов общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2010 год.	Биология. 10-11 классы. Рабочие программы./ сост. Г.М. Пальдяева,- М.:Дрофа, 2012	Биология. Общая биология.10-11 классы. Базовый уровень. Рабочая тетрадь Пасечник В.В., Швецов Г.Г. Источник: https://drofave.ntana.ru/kompleks/umk-liniya-umk-v-v-pasechnika-biologiya-10-11-baz/ Ссылка на лабораторные работы: https://nsportal.ru/sites/default/files/2012/11/06/laboratornaya_rabota_10_kl.doc
Химия	10	Гамбурцева Т.Д. Химия. 10-11 классы. Дрофа, 2015	Габриелян О.С. Химия: учебник для 10 класса. Москва: Дрофа, 2013	Габриелян О.С., Сладков С.А. методическое пособие к учебнику О.С.Габриеляна Химия 10 класс Дрофа, 2013	Габриелян О.С., Березкин П.Н., Ушакова А.А. Химия. Базовый уровень. 10 класс. Контрольные и проверочные работы. Дрофа, 2018 Практические работы: “Идентификация органических соединени” Габриелян О.С. Химия: учебник для 10 класса. Москва: Дрофа, 2013. Стр. 180 “Распознавание пластмасс и волокон” Габриелян О.С. Химия: учебник для 10 класса.

					<p>Москва: Дрофа, 2013. Стр. 181 Сайт РЕШУ ЕГЭ:</p> <p>https://chem-ege.sdangia.ru/test?theme=41</p> <p>https://chem-ege.sdangia.ru/test?theme=130</p>
Основы безопасности жизнедеятельности	10	«Основы безопасности жизнедеятельности. Программы для образовательных учреждений. 5-11 кл.»/В.Н.Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский – М.: Дрофа, 2010.	Учебник: С.Н. Вангородский, М.И. Кузнецов, В.В. Марков, В.Н. Латчук « Основы безопасности жизнедеятельности», Дрофа, 2011 год	Учебник: С.Н. Вангородский, М.И. Кузнецов, В.В. Марков, В.Н. Латчук « Основы безопасности жизнедеятельности», Дрофа, 2011 год	« Основы безопасности жизнедеятельности», Дрофа, 2011 год
Физическая культура	10	«Комплексная программа физического воспитания учащихся 1 – 11 классов». Программы общеобразовательных учреждений. В.И. Лях, - М.: Просвещение, 2015.	В.И.Лях «Физическая культура». Учебник для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение, 2014.	В.И.Лях «Физическая культура». Учебник для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение, 2014.	«Комплексная программа физического воспитания учащихся 1 – 11 классов». В.И. Лях
МХК	10	Авторская программа среднего (полного) общего образования по МХК для 5 - 11 классов автора Г.И.Данилова	Искусство. 10 кл.:Базовый уровень/ Г.И.Данилова. _4-е изд., исправ.-М.: Дрофа, 2018.-366:илл.- (Российский учебник)		Предметные олимпиады. 5-11 классы. Культурология. МХК/ авт.сост. О.Е. Надеяева /и др./ Волгоград: Учитель. – 161с.

Русский язык	11	«Русский язык и литература. Программы общеобразовательных учреждений..Иновационная школа. Сборник 10-11 классы». -М. «Русское слово», 2017 г	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык:учебник для 10-11 классов : в 2-х частях- Москва, Русское слово, 2017.	Русский язык. 10-11 класс. Методическое пособие. Тематическое планирование. Поурочные разработки. М. «Русское слово», 2017; Поурочные разработки по русскому языку универсальное издание, Н.В.Егорова. М. «ВАКО» 2014; Универсальный справочник Русский язык ЕГЭ М «Эксмо» 2014	https://rus- ege.sdangia.ru/ ; «ЕГЭ. ФИПИ – школе» ЕГЭ Русский язык: типовые экзаменационные варианты И.П. Цыбулько, В.В.Львов; Русский язык и литература «Итоговое выпускное сочинение в 11 классе» А.Г. Нарушевич., И.С. Нарушевич.,
Литература	11	Программа для общеобразовательных учреждений: Литература. 10-11 классы под редакцией И.Н. Сухих М:Издательский центр «Академия», 2012 г.	И.Н. Сухих Литература. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый Уровень 6-е изд. М:Издательский центр «Академия», 2012. В 2 ч.	Литература. 10 класс. Поурочные планы в 2 ч. по учебникам И.Н. Сухих Ч.1 - 6-е изд., пер. и доп., 2016. -, 2015. -.	https://lit-ege.sdangia.ru/ Тесты (типа ЕГЭ). Сочинения разнообразных жанров и типов. .Изложения с творческим заданием.; Сочинение? ЛЕГКО! 10—11 классы. М. « Просвещение»2015

Иностранный язык (английский)	11	Авторская программы курса « Английский язык» 11 класс к учебнику О.В. Афанасьевой, Дж.Дули и др. «Английский язык», 11 класс для общеобразовательных учреждений/ авт.-сост. В.Г.Апальков – М: «Просвещение», 2010. -141 с. –	Учебник для общеобразовательных учреждений О.В. Афанасьева, Дж.Дули, И.В. Михеева, Б.Оби, В. Эванс«Английский язык», 11 класс. – М: «Просвещение»: Экспресс Паблишинг, 2013. -248 с.: ил. с CD приложением	О.В. Афанасьева, Дули Дж.и др. Книга для учителя к учебнику О.В. Афанасьевой ,Дули Дж., И.В. Михеевой, Б. Оби, В. Эванс «Английский язык» для 11 класса общеобразовательных учреждений, М, «Просвещение» 2009	Рабочая тетрадь к учебнику для общеобразовательных учреждений О.В.Афанасьевой, Дули Дж.и др. , «Английский язык», 11 класс. – М: «Просвещение»: Экспресс Паблишинг, 2016. -72 с.: ил. Сборник контрольных заданий к учебнику для общеобразовательных учреждений О.В. Афанасьевой, Дули Дж.и др. , «Английский язык», 11 класс. – М: «Просвещение»: Экспресс Паблишинг, 2013. -118 с.: ил. Электронное приложение к учебнику диск
Алгебра	11	Программы общеобразовательных учреждений Алгебра и начала анализа 10-11, составитель Т. А. Бурмистрова, Москва, «Просвещение», 2009	Алимов Ш.А. Колягин Ю.М. Ткачёва М.В.Фёдорова Н.Е. Шабунин Н.И.Алгебра и начала математического анализа: учебник для 10-11 классов – Москва: Просвещение, 2012.	Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ Н.Е. Федорова, М.В. Ткачева.-3 изд., перераб.-М.: Просвещение, 2017	1. М.И. Шабунин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы.-М.: «Просвещение», 2017 2.Ященко И.В. ЕГЭ: 4000 задач с ответами по математике. Все задания. Базовый и профильный уровни.-М.: Издательство

					<p>«Экзамен», 2017 3. Сергеев И.Н. 1000 задач с ответами и решениями. Все задания части 2- М.: Издательство «Экзамен», 2017 4. Открытый банк задач по математике на сайте ФИПИ 5. Образовательный портал «СДАМ ГИА»</p>
Геометрия	11	Программы общеобразовательных учреждений Геометрия 10-11, составитель Т. А. Бурмистрова, Москва, «Просвещение», 2009	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Геометрия: учебник для 10 - 11 классов – Москва: Просвещение, 2012.	С.М. Саакян, В.Ф.Бутузов Изучение геометрии в 10-11 классах. Книга для учителя. 4-е изд., дораб.-М: Просвещение, 2010	.Б.Г. Зив. Геометрия. 11 класс. Дидактические материалы.-М.: «Просвещение», 2016 Яценко И.В. ЕГЭ: 4000 задач с ответами по математике. Все задания. Базовый и профильный уровни.-М.: Издательство «Экзамен», 2017 . Сергеев И.Н. 1000 задач с ответами и решениями. Все задания части 2- М.: Издательство «Экзамен», 2017 Открытый банк задач по математике на сайте ФИПИ Образовательный портал «СДАМ ГИА»
Информатика и ИКТ	11	Программа для основной школы Н.Д. Угринович	Н.Д.Угринович Информатика 11 класс.	Методическая литература:	Открытый банк заданий ФИПИ

		<p>(базовый курс «Информатика и ИКТ» 10-11 классы»), /- М.: БИНОМ,2016</p> <p>http://www.lbz.ru/metodist/iu/k/informatics/files/ugrinovich-10-11-bu-prog.pdf</p>	<p>Базовый уровень/- М.: БИНОМ Лаборатория знаний,2017</p>	<p>Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень : методическое пособие / Н. Д. Угринович, М. С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016</p>	<p>http://oge.fipi.ru/ Практикум по информатике и информационным технологиям. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений/Н. Д. Угринович, Л. Л. Босова, Н. И. Михайлов — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004 http://newkep.ru/files/Ugrinovich_Praktikum.pdf</p>
История	11	<p>Данилов, А. А. История : программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы / А. А. Данилов, Л. Г. Косулина. - М.: Просвещение, 2009.</p>	<p>Волобуев О.В.,Клоков В.А.,Пономарев М.В.Рогожкин В.А История. Россия и мир: учебник для 11 класса – Москва: Дрофа, 2008.</p>	<p>Данилов, А. А. Россия и мир. 11 класс : метод, рекомендации / А. А. Данилов, Л. Г. Косулина, Г.А. Минндрина. - М.: Просвещение, 2010 Баранов П.А. История: Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ М.2017.</p>	<p>Ю. Антонова. "История России. Базовый уровень. 11 класс. Контрольно-измерительные материалы." М. 2012.</p> <p>Волобуев А.В. Атлас Россия и мир для 10-11 классов с комплектом контурных карт. Москва:Дрофа, 2018.</p>

Обществознание (включая экономику и право)	11	Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. М. «Просвещение», 2013.	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание: учебник для 1 класса – Москва: Просвещение, 2010, 2015.	Обществознание. 11 класс. Поурочные разработки. Базовый уровень. Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю. М., «Просвещение». 2014. Баранов П.А. Обществознание: Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ М. 2017.	Котова О. А., Лискова Т. Е «Тетрадь-тренажер по обществознанию 11 класс. К учебнику: Обществознание. 10 класс под редакцией Боголюбова Л. Н., Ивановой Л. Ф.» М., «Просвещение». 2013
География	11	Программы общеобразовательных учреждений. География 10- 11 класс. Кузнецов А.П., Ким Э.В.-. 4-е изд., стереотип. - М.: «Дрофа» 2013г.	География 10-11 класс Кузнецов А.П., Ким Э.В.- . 4-е изд., стереотип. - М.: «Дрофа» 2013 г.	Поурочные разработки современный мир. География 10-11 класс, М. : «Просвещение» 2014г.	«Конструктор» текущего контроля для 10- 11 класса. Д.А. Гдалин, Ю.Н. Гладкий, С.И. Махов. М: Просвещение, 2015 г. Атлас с комплектом контурных карт. Экономическая и социальная география мира 10-11 класс. Изд. ООО Новосибирск, картография- 2017 г. Сайты: geo- ege.sdangia.ru, neznaika.pro, 4ege.ru, nsportal.ru.

Биология	11	Программа основного общего образования по биологии для 10-11-х классов авторского коллектива в составе: В.В.Пасечник, В.В.Латюшин, Г.Г.Швецов, (Г.М.Пальдяева. Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-11 классы. Сборник программ. Дрофа, 2012 г), утвержденная Министерством образования РФ	А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник «Биология. Общая биология», - учебник для 10-11-х классов общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2010 год.	Биология. 10-11 классы. Рабочие программы./ сост. Г.М. Пальдяева,- М.:Дрофа, 2012	Биология. Общая биология.10-11 классы. Базовый уровень. Рабочая тетрадь Пасечник В.В., Швецов Г.Г. Источник: https://drofave.ntana.ru/kompleks/umk-liniya-umk-v-v-pasechnika-biologiya-10-11-baz/ Ссылка на лабораторные работы: https://nsportal.ru/sites/default/files/2012/11/06/laboratornaya_rabota_10_kl.doc
Физика	11	Программы среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы. Базовый уровень Составители: В. А. Орлов, О.Ф.Коровин и др.(сборник «Физика. Астрономия».Составители: В.А.Коровин, В.А. Орлов, М.: Дрофа, 2010).	Физика-11, Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Физика.11 класс,- М.: Просвещение, 2013 г.	Физика : 10—11 кл. : поуроч. планирование: пособие —М. : Просвещение, 2013. — 128 с. для учителей общеобразоват. организаций/ В. Ф. Шилов.	Контрольно-измерительные материалы. Физика: 11 класс/ сост.Н.И.Зорин. – М.:ВАКО,2012.-112 с. Лабораторные работы - Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Физика. 11 класс – стр 323 - 331
Химия	10	Гамбурцева Т.Д. Химия. 10-11 классы. Дрофа, 2015	Габриелян О.С.Химия: учебник для 11 класса – Москва: Дрофа, 2008	Габриелян О.С., Сладков С.А. методическое пособие к учебнику Химия 11 класс Дрофа, 2015	Габриелян О.С., Березкин П.Н., Ушакова А.А., Майорова Г.В., Кузьмина Н.В., Кириллова А.Е. Химия. Базовый уровень. 11 класс. Контрольные и проверочные работы.

					<p>Дрофа, 2016 Практические работы: “Получение и собиране газов” Габриелян О.С.Химия: учебник для 11 класса – Москва: Дрофа, 2008. стр. 217 , ” Химические свойства кислот” Габриелян О.С.Химия: учебник для 11 класса – Москва: Дрофа, 2008. стр. 219 , “Распознавание веществ” Габриелян О.С.Химия: учебник для 11 класса – Москва: Дрофа, 2008. стр. 220</p> <p>Сайт РЕШУ ЕГЭ: https://chem- ege.sdangia.ru/</p>
Астрономия	11	Чаругин В.М. Астрономия 10-11 класс. Москва: Просвещение, 2017	Чаругин В.М. Астрономия: учебник для 10-11 классов – Москва: Просвещение, 2018	Чаругин В.М. (ред.) Астрономия 10-11 класс. Методическое пособие. Базовый уровень. Москва: Просвещение, 2017	<p>О.С.Угольников Астрономия задачник 10-11 классы. Базовый уровень. Москва: Просвещение, 2018</p> <p>Сайт РЕШУ ЕГЭ: https://phys- ege.sdangia.ru/test?theme =385&ttest=true</p>

ОБЖ	11	«Основы безопасности жизнедеятельности. Программы для образовательных учреждений. 5-11 кл.»/В.Н.Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский – М.: Дрофа, 2010.	Учебник: С.Н. Вангородский, М.И. Кузнецов, В.В. Марков, В.Н. Латчук « Основы безопасности жизнедеятельности», Дрофа, 2011 год	Учебник: С.Н. Вангородский, М.И. Кузнецов, В.В. Марков, В.Н. Латчук « Основы безопасности жизнедеятельности», Дрофа, 2011 год	« Основы безопасности жизнедеятельности», Дрофа, 2011 год
Физическая культура	11	«Комплексная программа физического воспитания учащихся 1 – 11 классов». Программы общеобразовательных учреждений. В.И. Лях, - М.: Просвещение, 2015.	В.И.Лях «Физическая культура». Учебник для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение, 2014.	В.И.Лях «Физическая культура». Учебник для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение, 2014.	«Комплексная программа физического воспитания учащихся 1 – 11 классов». В.И. Лях
МХК	11	Авторская программа среднего (полного) общего образования по МХК для 5 - 11 классов автора Г.И.Данилова	Искусство. 11 кл.:Базовый уровень/ Г.И.Данилова. _4-е изд., исправ.-М.: Дрофа, 2018.-366:илл. - (Российский учебник)		Предметные олимпиады. 5-11 классы. Культурология. МХК/ авт.сост. О.Е. Надеяева /и др./ Волгоград: Учитель. – 161с.