

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

**«Принято»**

Педагогическим советом  
 протокол от 31.08.2021 г №1.



**«Утверждаю»**

Директора школы  
 Ефимова М.Ю.  
 Приказ от 31.08.2021 № 305-оу.

**Учебно-методические и оценочные материалы на 2021-2022 учебный год  
 ( 10 -11 класс )**

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	Гольцева Н.Г. , Шамшин И.В. , Мищерина М.А. Русский язык: учебник для 10-11 классов : в 2-х частях- Москва, ООО «Русское слово-учебник», 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	<a href="https://rus-ege.sdangia.ru/">https://rus-ege.sdangia.ru/</a> ; «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	Литература . Примерные рабочие программы . Предметная линия учебников по редакцией Чертова В.Ф.10-11 классы .- М: просвещение , 2020г	Чертов В.Ф., Трубина Л.А., Ипполитова Н.А. и др./ Под ред. В.Ф. Чертова Литература. Базовый и углублённый уровни. В 2 частях: учебник для 10 класса - Москва: АО «Издательство Просвещение», 2020.	Методические рекомендации . 10 класс . Учебное пособие для общеобразовательных школ . Базовый и углубленный уровень под ред.Чертова В.Ф.- М: Просвещение 2020	Методические рекомендации . 10 класс . Учебное пособие для общеобразовательных школ . Базовый и углубленный уровень под ред.Чертова В.Ф.- М: Просвещение 2020 (тесты)
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. Шматко Н.Ю. – М: ООО «ВАКО», 2017.	Учебник для общеобразовательных учреждений О.В Афанасьева, Дж.Дули, И.В. Михеева, Б.Оби, В. Эванс «Английский язык», 10 класс. – М: «Просвещение»: 2020	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 Паблишинг, 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», 2018	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, 2020	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», 2020	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Геометрия: учебник для 10 - 11 классов – Москва: Просвещение, 2020.	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	Семакин И.Г. Примерная программа по информатике 10-11 класс. Базовый уровень <a href="https://lbz.ru/metodist/iumk/informat-ics/files/semakin-10-11-bu-prog.pdf">https://lbz.ru/ metodist/iumk/informat- ics/files/semakin-10-11- bu-prog.pdf</a>	Семакин И.Г,Хеннер Е.К.,Шейна Т.Ю. Информатика: учебник для 10 класса- Москва : ООО «Бином. Лаборатория знаний», 2019.	<a href="#">Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / И.Г. Семакин</a>	<a href="#">Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / И.Г. Семакин</a>

История	10	<p>Примерные программы по истории – М , Просвещение 2019.</p> <p>Примерная основная программа к курсу «История России» ,М , Просвещение ,2019 г</p>	<p>Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история.: учебник для 10 класса - Москва: АО «Издательство Просвещение», 2019</p> <p>Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. История России: учебник для 10-11 классов: в 3-х частях - Москва: АО «Издательство Просвещение»,2019.</p>	<p>Данилов, А. А. Россия и мир. 10 класс : метод, рекомендации / А. А. Данилов, Л. Г. Косулина, Г.А. Минндрина. - М.: Просвещение, 2010</p> <p>Баранов П.А. История: Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ М.2017.</p>	<p>Ю. Антонова. "История России. Базовый уровень. 10 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)	10	<p>Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. М. «Просвещение», 2017.</p>	<p>Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Городецкая Н.И. Обществознание: учебник для 10 класса - Москва: Просвещение, 2019</p>	<p>Обществознание. 10класс. Поурочные разработки. Базовый уровень. Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю. М., «Просвещение». 2014.</p> <p>Баранов П.А. Обществознание: Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ М.2017.</p>	<p>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</p>

География	10	Программы общеобразовательных учреждений. География 10-11 класс. Максаковский В.П. Москва. Просвещение 2020 год.	Максаковский В.П учебник для 10-11 класса География 10-11 класс Базовый уровень. Москва. Просвещение 2020 год	Поурочные разработки современного мир. География 10-11 класс, М. : «Просвещение» 2020.	«Конструктор» текущего контроля для 10- 11 класса. Д.А. Гдалин, Ю.Н. Гладкий, С.И. Махов. М: Просвещение, 2018 г. Атлас с комплектом контурных карт. Экономическая и социальная география мира 10-11 класс. Изд. ООО Новосибирск, картография- 2019 г. Сайты: geo-ege.sdangia.ru, neznaika.pro, 4ege.ru, nsportal.ru. МЭШ
Физика	10	Рабочая программа к линии УМК Г.Я. Мякишева . Физика базовый уровень 10-11 класс – М: Просвещение 2019	Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский. Физика.10 класс, - М.: Просвещение, 2020 г	Физика : 10—11 кл. : поуроч. планирование: пособие -М. : Просвещение, 2013.. 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 среднего общего образования по биологии для 10-11-х классов авторского коллектива в составе: В.В.Пасечник, В.В.Латюшин,	В.В.Пасечник А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, «Биология. Общая биология», - учебник для 10-11-х классов общеобразовательных учреждений. - М.:	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: <a href="https://drofave.ntana.ru/kompleks/umk-">https://drofave.ntana.ru/kompleks/umk-</a>

		Г.Г.Швецов, (Г.М.Пальдяева. Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-11 классы. Сборник программ. Дрофа, 2012 г), утвержденная Министерством образования РФ	Дрофа, 2020 год.		<a href="http://liniya-umk-v-v-pasechnika-biologiya-10-11-baz/">liniya-umk-v-v-pasechnika-biologiya-10-11-baz/</a> Ссылка на лабораторные работы: <a href="https://nsportal.ru/sites/default/files/2012/11/06/laboratornaya_rabota_10_kl.doc">https://nsportal.ru/sites/default/files/2012/11/06/laboratornaya_rabota_10_kl.doc</a>
Химия	10	Гамбурцева Т.Д. Химия. 10-11 классы. Дрофа, 2015	Габриелян О.С. Химия: учебник для 10 класса. Москва: Дрофа, 2020	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. Москва: Дрофа, 2013. Стр. 181 Сайт РЕШУ ЕГЭ: <a href="https://chem-ege.sdangia.ru/test?theme=41">https://chem-ege.sdangia.ru/test?theme=41</a>

					<a href="https://chem-ege.sdangia.ru/test?theme=130">https://chem-ege.sdangia.ru/test?theme=130</a>
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, 2016.	Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 10 класса - Москва: ООО «Дрофа», 2015,2017.	Учебник: С.Н. Вангородский, М.И. Кузнецов, В.В. Марков, В Н. Латчук « Основы безопасности жизнедеятельности», Дрофа, 2011 год	« Основы безопасности жизнедеятельности», Дрофа, 2016 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, 2019.	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
Русский язык	11	Русский язык и литература. Программы общеобразовательных учреждений..Инновационная школа. Сборник 10-11 классы». -М. « Русское слово», 2017 г	Гольцева 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	<a href="https://rus-ege.sdangia.ru/">https://rus-ege.sdangia.ru/;</a> «ЕГЭ. ФИПИ – школе» ЕГЭ Русский язык: типовые экзаменационные варианты И.П. Цыбулько, В.В.Львов; Русский язык и литература «Итоговое



				русскому языку универсальное издание, Н.В.Егорова. М. «ВАКО» 2014; Универсальный справочник Русский язык ЕГЭ М «Эксмо» 2014	выпускное сочинение в 11 классе» А.Г. Нарушевич., И.С. Нарушевич.,
Литература	11	Литература . Примерные рабочие программы . Предметная линия учебников по редакции Чертова В.Ф.10-11 классы .- М: просвещение , 2021г	Чертов В.Ф., Трубина Л.А., Ипполитова Н.А. и др./ Под ред. В.Ф. Чертова Литература. Базовый и углублённый уровни. В 2 частях: : учебник для 11 класса - Москва: АО «Издательство Просвещение», 2020.	Методические рекомендации . 11 класс . Учебное пособие для общеобразовательных школ . Базовый и углубленный уровень под ред.Чертова В.Ф.- М: Просвещение 2020	Методические рекомендации . 11 класс . Учебное пособие для общеобразовательных школ . Базовый и углубленный уровень под ред.Чертова В.Ф.- М: Просвещение 2020 (тесты)
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. Шматко Н.Ю. – М: ООО «ВАКО», 2017.	Учебник для общеобразовательных учреждений О.В. Афанасьева, Дж.Дули, И.В. Михеева, Б.Оби, В. Эванс«Английский язык», 11 класс. – М: «Просвещение»: 2020	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», 2018	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, 2020	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	11	Программы общеобразовательных учреждений Геометрия 10-11, составитель Т. А. Бурмистрова, Москва, «Просвещение», 2020	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Геометрия: учебник для 10 - 11 классов – Москва: Просвещение, 2020.	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	Семакин И.Г. Примерная программа по информатике 10-11 класс. Базовый уровень <a href="https://lbz.ru/metodist/iumk/informatiks/files/semakin-10-11-bu-prog.pdf">https://lbz.ru/metodist/iumk/informatiks/files/semakin-10-11-bu-prog.pdf</a>	Семакин И.Г,Хеннер Е.К.,Шейна Т.Ю. Информатика: учебник для 11 класса- Москва: : ООО «Бином. Лаборатория знаний», 2019.	<a href="#">Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / И.Г. Семакин</a>	<a href="#">Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / И.Г. Семакин</a>

История	11	<p>Примерные программы по истории – М , Просвещение 2019.</p> <p>Примерная основная программа к курсу «История России» ,М , Просвещение ,2019 г</p>	<p>Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история.: учебник для 10 класса - Москва: АО «Издательство Просвещение», 2019</p> <p>Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. История России: учебник для 10-11 классов: в 3-х частях - Москва: АО «Издательство Просвещение»,2019.</p>	<p>Данилов, А. А. Россия и мир. 10 класс : метод, рекомендации / А. А. Данилов, Л. Г. Косулина, Г.А. Минндрина. - М.: Просвещение, 2010</p> <p>Баранов П.А. История: Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ М.2017.</p>	<p>Ю. Антонова. "История России. Базовый уровень. 10 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	<p>Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. М. «Просвещение», 2013.</p>	<p>Боголюбов Л.Н.,Городецкая Н.И.,Иванова Л.Ф. Обществознание: учебник для11 класса – Москва: Просвещение, 2020</p>	<p>Обществознание. 11класс. Поурочные разработки. Базовый уровень. Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю. М., «Просвещение». 2014.</p> <p>Баранов П.А. Обществознание: Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ М.2017.</p>	<p>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</p>

География	11	Программы общеобразовательных учреждений. География 10-11 класс. Максаковский В.П. Москва. Просвещение 2020 год.	Максаковский В.П. География: учебник для 10-11 классов - Москва: АО «Издательство Просвещение», 2020.	Поурочные разработки современной мир. География 10-11 класс, М. : «Просвещение» 2020.	«Конструктор» текущего контроля для 10- 11 класса. Д.А. Гдалин, Ю.Н. Гладкий, С.И. Махов. М: Просвещение, 2018 г. Атлас с комплектом контурных карт. Экономическая и социальная география мира 10-11 класс. Изд. ООО Новосибирск, картография- 2019 г. Сайты: geo-ege.sdangia.ru, neznaika.pro, 4ege.ru, nsportal.ru. МЭШ
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	В.В.Пасечник , А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, «Биология. Общая биология», - учебник для 10-11-х классов общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2020 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: <a href="https://drofave.ntana.ru/kompleks/umk-liniya-umk-v-v-pasechnika-biologiya-10-11-baz/">https://drofave.ntana.ru/kompleks/umk-liniya-umk-v-v-pasechnika-biologiya-10-11-baz/</a> Ссылка на лабораторные работы: <a href="https://nsportal.ru/sites/default/files/2012/11/06/laboratornaya_rabota_10_kl.doc">https://nsportal.ru/sites/default/files/2012/11/06/laboratornaya_rabota_10_kl.doc</a>

Физика	11	Рабочая программа к линии УМК Г.Я. Мякишева . Физика базовый уровень 10-11 класс – М: Просвещение 2019	Физика-11, Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Физика.11 класс,- М.: Просвещение, 2020 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, 2012	Габриелян О.С.Химия: учебник для 11 класса – Москва: Дрофа, 2012	Габриелян О.С., Сладков С.А. методическое пособие к учебнику О.С.Габриеляна 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. Дрофа, 2016 Практические работы: “Получение и собиранеe 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

					Сайт РЕШУ ЕГЭ: <a href="https://chem-ege.sdamgia.ru/">https://chem-ege.sdamgia.ru/</a>
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	О.С.Угольников Астрономия задачник 10-11 классы. Базовый уровень. Москва: Просвещение, 2018  Сайт РЕШУ ЕГЭ: <a href="https://phys-ege.sdamgia.ru/test?theme=385&amp;ttest=true">https://phys-ege.sdamgia.ru/test?theme=385&amp;ttest=true</a>
ОБЖ	11	«Основы безопасности жизнедеятельности. Программы для образовательных учреждений. 5-11 кл.»/В.Н.Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский – М.: Дрофа, 2016.	Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К.Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 11 класса - Москва: ООО «Дрофа», 2017.	Учебник: С.Н. Вангородский, М.И. Кузнецов, В.В. Марков, В Н. Латчук « Основы безопасности жизнедеятельности», Дрофа, 2011 год	« Основы безопасности жизнедеятельности», Дрофа, 2016 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, 2019.	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
---------------------	----	--	---	---	--