

МОБУ «СОШ «ЯНИНСКИЙ ЦО»

**Оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию ООП СОО (10-11)
(2020-2021 учебный год)**

ПРЕДМЕТ	КЛАСС	МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Русский язык	10 класс	<ul style="list-style-type: none"> - Бугрова, Л. В. Русский язык и литература: Русский язык: 10 класс: базовый и углублённый уровни: методическое пособие к УМК И. В. Гусаровой / Л. В. Бугрова. — М. : Вентана-Граф, 2019г.(Российский учебник); - Н.В. Егорова. "Русский язык. 10 класс. Поурочные разработки. Универсальное издание". Изд-во «Вако» - 2019г; - Добротина И. Г. Русский язык. Поурочные разработки. 10 класс.И. Г. Добротина. – М.: Просвещение, 2020г. 	<ul style="list-style-type: none"> -ЕГЭ: Русский язык: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов/под ред. И.П. Цыбулько. М.: Издательство «Национальное образование», 2020г; - "Русский язык. 10 класс. Контрольно-измерительные материалы. ФГОС". Сост. Н.В. Егорова - Изд-во «Вако», 2019г.
	11 класс	<ul style="list-style-type: none"> -А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова. Методические рекомендации к учебнику «Русский язык. Грамматика. Стили речи. 10-11 класс. М., Просвещение, 2020г. -Власенков А. И. Дидактические материалы к учебнику «Русский язык: грамматика, текст, стили речи». 10–11 классы А. И. Власенков, Л. М. Рыбченкова. – М.: Просвещение, 2020г. -Добротина И. Г. Русский язык. Поурочные разработки. 11 класс И. Г. Добротина. – М.: Просвещение, 2020г. 	<ul style="list-style-type: none"> - Биссеров А.Ю., Маслова И.Б. Сборник заданий по русскому языку. Издательство Эксмо, 2020г. -Драбкина С.В., Субботин Д.И. готовимся к итоговой аттестации. Издательство Интеллект- Центр, 2020г. - Симакова Е.С. Справочник для подготовки к экзаменам. М.: Вако, 2020г. -Егораева Г. Сборник заданий и методических рекомендаций. Издательство Экзамен, 2020г.
Родной язык	10 класс	<ul style="list-style-type: none"> - Примерная рабочая программа по учебному предмету «Родной язык (русский)» для 10-11 классов (70 часов)/ Под общ. редакцией М.В. Бабкиной. – Курск: ООО «Учитель», 2019. - Сайт уроков русского языка «Могу писать» https://mogu-pisat.ru/ 	<ul style="list-style-type: none"> - Раздаточный м-л с сайта https://mogu-pisat.ru/stat/razdatka/

Литература	10 класс	<p>- Ланин, Б. А. Литература : 10 класс : методические рекомендации / Б. А. Ланин, А. И. Слемзина; под ред. Б. А. Ланина. — М. : Вентана-Граф, 2019. — 255 с. — (Российский учебник);</p> <p>- Беляева Н.В. Литература. Методические рекомендации и поурочные разработки. 10 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций/ углубленный уровень. – Н.В. Беляева, Е. А Иллюминарская. – М. «Просвещение» - 2017;</p> <p>- Романова А.Н. Литература. Технологические карты уроков 10 класс : учебное пособие для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. В двух частях. – М. Просвещение. – 2017;</p> <p>- Татарова В.М. Поурочные разработки по русской литературе. 10 класс. Метод. пособие / В.М. Татарова — М.: Издательство ВЛАДОС, 2019;</p> <p>- Фефилова Галина Евгеньевна. Литература. 10 класс. Планы-конспекты для 105 уроков. Учебно-методическое пособие / Галина Фефилова. — Москва : Издательство АСТ, 2016.</p>	<p>ЕГЭ: экзаменационные варианты: 30 вариантов/под ред.С.И.Зинина. М.:Издательство «Национальное образование», 2020.</p> <p>Е.В. Амелина «ЕГЭ по литературе: тренировочные тесты», «Феникс» 2018</p> <p>Е.В. Секачева "ЕГЭ Литература. 10 класс. Тематические тесты: от текста к смыслу". – Изд-во «Легион» - 2017</p>
	11 класс	<p>-Ланин Б.А. Литература 10-11 класс. Методические рекомендации. М.: Вентана-Графт, 2020</p>	<p>-Баранов В.В., Подымов. Диагностические работы по литературе. М.: Просвещение,2018г.</p> <p>- Литература. 10 -11класс. Контрольно-измерительные материалы. М.: Вако,2018 г.</p>
Иностранный язык (англ)	10 класс	<p>-М.А.Гацкевич «English/Топики. Упражнения, Диалоги», Издательство «Каро», 2017</p> <p>-Методические материалы для председателей и членов РПК по проверке выполнения заданий с развернутым ответом ЕГЭ 2020,</p> <p>-Авторская программа по английскому языку «Spotlight –10-11» «Английский в фокусе-10-11», авторы: В.Эванс,Дж.Дули, Б.Оби, О. Афанасьева, И. Михеева. Реализуемый УМК •</p> <p>Учебник «Spotlight – 10» «Английский в фокусе-10»,</p>	<p>Открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://ege.fipi.ru/</p> <p>-Образовательный портал для подготовки к экзаменам СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ https://en-ege.sdami.ru/</p> <p>-М.В. Вербицкая «Типовые экзаменационные варианты -2017 по англ. яз ЕГЭ», Издательство «Национальное образование» 2017,</p> <p>-М.А.Бодонья «Английский язык. Тренировочная тетрадь для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ» (задания с развернутым ответом)</p>

	<p>авторы:В.Эванс, Дж.Дули, Б.Оби,О.Афанасьева, И.Михеева, издательство Москва, ExpressPublishing, «Просвещение», 2019</p> <p>-Spotlight 10. Student's book / Английский в фокусе 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., Оби Б., Эванс В. (2019)</p> <p>-Spotlight 10. Workbook / Английский в фокусе 10 класс. Рабочая тетрадь. Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., Оби Б., Эванс В. (2017)</p> <p>- Spotlight 10. Teacher's Book / Английский в фокусе 10 класс. Книга для учителя. Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., Оби Б., Эванс В. (2021)</p> <p>- Spotlight 10 (Английский в фокусе 10 класс). Test Booklet (Контрольные задания). Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., Оби Б., Эванс В. (2017)</p> <p>-Современный Учительский портал (разработки уроков)</p> <p>https://easyen.ru/load/anglijskij_jazyk/10_klass/178</p>	<p>-Онлайн-тренажер по подготовке к ЕГЭ(Устная часть)</p> <p>https://speaking.svetlanaenglishonline.ru/</p>
11 класс	<p>-Методические материалы для председателей и членов РПК по проверке выполнения заданий с развернутым ответом ЕГЭ 2020,</p> <p>• Учебник «Spotlight – 11» «Английский в фокусе-11», авторы:В.Эванс, Дж.Дули, Б.Оби,О.Афанасьева, И.Михеева, издательство Москва, ExpressPublishing, «Просвещение», 2019</p> <p>-Spotlight 11. Student's book / Английский в фокусе 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., Оби Б., Эванс В. (2019)</p> <p>- Spotlight 11. Workbook / Английский в фокусе 10 класс. Рабочая тетрадь. Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., Оби Б., Эванс В. (2017)</p> <p>-Spotlight 11. Teacher's Book / Английский в фокусе 10</p>	<p>https://en-ege.sdangia.ru/</p> <p>-Е.С Музланова «Английский язык. 30 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену» Издательство «АСТ» 2018</p> <p>-Е.А.Фоменко, М.А.Бодоньи «Английский язык. Подготовка к ЕГЭ» Издательство «Легион» 2018</p> <p>-М.А.Бодоньи «Английский язык. Тренировочная тетрадь для подготовки к ЕГЭ»Издательство «Легион» 2019</p> <p>-М.А.Бодоньи «Английский язык. Тренировочная тетрадь для подготовки к ЕГЭ (Личное письмо, Эссе), Издательство «Легион»</p> <p>-М.А.Бодоньи «Английский язык. Тренировочная тетрадь для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ</p>

		<p>класс. Книга для учителя. Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., Оби Б., Эванс В. (2021)</p> <p>4. Spotlight 10 (Английский в фокусе 10 класс). Test Booklet (Контрольные задания). Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., Оби Б., Эванс В. (2017)</p> <p>-Современный Учительский портал (разработки уроков)</p> <p>https://easyen.ru/load/anglijskij_jazyk/10_klass/178</p>	<p>(задания с развернутым ответом) Издательство «Легион»</p> <p>--Онлайн-тренажер по подготовке к ЕГЭ(Устная часть) https://speaking.svetlanaenglishonline.ru/</p>
Алгебра	10-11 классы	<p>МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ _ для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок _участников ЕГЭ 2019года _ по МАТЕМАТИКЕ Москва, 2019</p> <p>МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ обучающимся по организации индивидуальной подготовки к ЕГЭ 2021года МАТЕМАТИКА (базовый уровень)</p> <p>Авторы-составители: И. В. Яценко, А.В. Семенов, М.А. Черняева</p> <p>МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ обучающимся по организации индивидуальной подготовки к ЕГЭ 2021года МАТЕМАТИКА (профильный уровень)</p> <p>Авторы-составители: И. В. Яценко, А. В. Семенов, М. А. Черняева</p> <p>Буцко, Е. В.</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа.</p> <p>Углублённый уровень: 10 класс : методическое пособие /</p> <p>Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2020. 92 с.: ил. (Российский учебник).</p>	<p>Задачи ЕГЭ группы В. Исследование функций. О.И.Себедаш; Москва 2020 http://egetrener.me/</p> <p>С. А. Шестаков Задача 18 (профильный уровень) Под редакцией И. В. Яценко Москва Издательство МЦНМО 2019</p> <p>С. А. Шестаков</p> <p>Математика Неравенства и системы неравенств Задача 15 (профильный уровень) Под редакцией И. В. Яценко Москва Издательство МЦНМО 2019</p> <p>Шестаков С. А., Захаров П. И.</p> <p>ЕГЭ 2019. Математика. Уравнения и системы уравнений. Задача 13 (профильный уровень) / Под ред.И. В. Яценко. — М.: МЦНМО, 2019.</p> <p>Задачи _ЕГЭ _группы _С._</p> <p>Решение тригонометрических _уравнений _2021</p> <p>О.И.Себедаш, Москва http://egetrener.me/</p> <p>М.И.Шабунин. Дидактические материалы. Алгебра - 11. Москва «Просвещение» 2019г. М.В.Ткачева.</p> <p>Тематические тесты. Алгебра-11. Москва «Просвещение» 2019г.</p> <p>Мордкович А. Г. Алгебра и начала анализа.10-11. Учебник. Москва. Мнемозина. 2018г.</p>

		<p>Мерзляк А.Г. Алгебра и. начала математического анализа:11 класс. Углублённое изучение:2018г (Российский учебник)</p> <p>Я сдам ЕГЭ! Модульный курс Математика Методика подготовки Учебное пособие для общеобразовательных организаций Базовый уровень Руководитель издательского проекта, главный редактор О. Г. Котляр Я сдам ЕГЭ! Модульный курс. Математика. Методика подготовки: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: профильный уровень. — М.: Просвещение, 2018. Н.Е.Федорова, М.В.Ткачева. Изучение алгебры и начал математического анализа-10,11. Москва «Просвещение» 2019г. Алгебра и начала анализа. Методическое пособие для учителя. Москва. Мнемозина. 2018</p>	<p>Мордкович А. Г. Алгебра и начала анализа.10-11. Задачник. Москва. Мнемозина. 2018г. Математика ЕГЭ: - ЕГЭ 4000 задач (А.Л.Семенов.) -Тренировочные задания (Т.А.Корешкова) ФИПИ; 2 вида - Типовые тестовые задания (Т.А.Корешкова) ФИПИ; 3 вида - Решение задач группы В (Ю.А.Глазков) Тесты от ЕГЭ-тренер (2021) http://egetrener.me/</p>
Геометрия	10-11 классы	<p>Поурочные планы по уч. Л.С.Атанасяна. 10 кл. Волгоград. 2017г. Поурочные планы по уч. Л.С.Атанасяна. 11 кл. Волгоград. 2017г Геометрия. 10–11 классы. Поурочные разработки к учебнику Атанасяна. - Саакян С. М., Бутузов В.Ф. (2017, 232с.)</p> <p>Смирнов В. А. Геометрия. Стереометрия: Пособие для подготовки к ЕГЭ /Под ред. А.Л.Семёнова, И.В.Ященко. М.: МЦНМО,2019(Готовимся к ЕГЭ) Поурочные разработки по геометрии 10 класс/Сост.В.А.Яровенко, -М.: ВАКО ,2018</p>	<p>Ершова А. П., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по геометрии для 10класса; М: ИЛЕКСА 2018 Ершова А. П., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по геометрии для 11 класса; М: ИЛЕКСА 2018 Казаков В. В. Наглядная геометрия для 11 класса; пособие для учащихся Минск 2017 ; АВЕРСЭВ Казаков В. В. Наглядная геометрия для 10 класса; пособие для учащихся Минск 2017 ; АВЕРСЭВ</p>

		<p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. Углублённый уровень: 10 класс : методическое пособие / Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2020.</p> <p>Смирнова Е. С.</p> <p>Планиметрия: виды задач и методы их решений: Элективный курс для учащихся 9—11 классов. Электронное издание. М.: МЦНМО, 2017.</p>	<p>Калинин А.Ю., Терёшин Д.А. Сборник задач по геометрии.10-11 класс. М.: МЦНМО ,2017</p>
История	10-11 класс	<ul style="list-style-type: none"> - Поурочные разработки к курсу «Новейшая история зарубежных стран», М., «Просвещение», 2017г.; - Т.В.Коваль Конспекты уроков для учителя истории, М., Владос, 2019г.; -А.А.Данилов, О.Н.Журавлева, И.Е.Барыкина «Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России», М.,Просвещение, 2019г.; - История России. Рабочая тетрадь. Учебное пособие для общеобразовательных организаций (в 2-х частях), М, Просвещение, 2019г.; - Школьный словарь-справочник по истории России, М, Просвещение, 2018г.; - И.А.Артасов, О.Н.Мельникова, Ю.Г. Войцик История. Трудные задания. Работа с картами, М., Просвещение, 2019г.; - Э.В.Уткина История России. Анализ исторического источника, М, Айрис пресс, 2017г 	<ul style="list-style-type: none"> -Всеобщая история. Контрольно-измерительные материалы. 10, 11 классы, М., Вако, 2018г.; - История России. Контрольно-измерительные материалы. 10, 11 классы, М., Вако, 2019г.; - История России. Контрольные работы. 10 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций, М., Просвещение, 2019г.; - Е.А.Гевуркова, С.П.Мельников История. ЕГЭ. Типовые варианты экзаменационных заданий, М, Экзамен, 2020г.; - М.Н.Чернова Тесты по истории России. 10-11 классы, М, Экзамен, 2019г. - Е.А.Гевуркова, С.П.Мельников История. Задания с иллюстративным материалом и истории российской культуры. Тематический тренажер, М, Учпедгиз, 2018г.;
Астрономия	10 класс	<ul style="list-style-type: none"> - Учебник - Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. (Базовый уровень). (10-11 кл.), М, Дрофа, 2019г.; -М.А.Кунаш, Методическое пособие к учебнику Астрономия (базовый уровень); М, Дрофа, 2019г 	<ul style="list-style-type: none"> - Н.Н.Гомулина Астрономия. Проверочные и контрольные работы. (базовый уровень), 10 класс, М, Дрофа, 2019г

Физическая культура	10 класс	1. Учебник: В.И.Лях и др. Физическая культура 10-11 кл., М., «Просвещение», 2. Методическая литература М.В. Видякин. Физкультура. 10 класс: Поурочные планы (для занятий с юношами) – Волгоград: Учитель, М.В. Видякин. Физкультура. 10 класс: Поурочные планы (для занятий с девушками) – Волгоград: Учитель, Лях В.И., Зданевич А.А. «Физическая культура 10-11» Кофман Л.Б. «Настольная книга учителя физической культуры»	https://resh.edu.ru
	11 класс	Учебник: В.И.Лях и др. Физическая культура 10-11 кл., М., «Просвещение», М.В. Видякин. Физкультура. 11 класс: Поурочные планы (для занятий с юношами) – Волгоград: Учитель, М.В. Видякин. Физкультура. 11 класс: Поурочные планы (для занятий с девушками) – Волгоград: Учитель, Лях В.И., Зданевич А.А. «Физическая культура 10-11» Кофман Л.Б. «Настольная книга учителя физической культуры»	https://resh.edu.ru
ОБЖ	10 класс	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / С. В. Ким. — М. : Вентана-Граф, 2020 Основы медицинских знаний и основы семьи : учебное пособие. 10—11 классы/ С. Р. Волков, М. М. Волкова, С. Н. Фалько — М. : Дрофа, 2020.	https://resh.edu.ru
	11 класс	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / С. В. Ким. — М. : Вентана-Граф, 2020 Основы медицинских знаний и основы семьи : учебное	https://resh.edu.ru

		<p>пособие. 10—11 классы/ С. Р. Волков, М. М. Волкова, С. Н. Фалько — М. : Дрофа, 2020</p>	
Информатика	10-11 классы	<p>- Поляков К. Ю. Информатика. 10–11 классы. Базовый и углубленный уровни : методическое пособие / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин.—М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017</p> <p>- Информатика. Программы для образовательных организаций. 2-11 классы/М.Н.Бородин.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018г</p> <p>- Информатика. Примерные рабочие программы. 10–11 классы: учебно-методическое пособие / сост. К. Л. Бутягина. — 2-е изд., стереотип. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.</p> <p>-Информатика. 10–11 классы. углубленный уровень: программа для старшей школы К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.</p> <p>-Информатика. 10–11 классы. Базовый и углубленный уровни: практикум./ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.</p> <p>- Информатика. УМК для старшей школы: 10-11 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя. Углубленный уровень./ Бородин М. Н. М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p> <p>-Информатика. УМК для старшей школы: 10-11 класс. Базовый уровень. Методическое пособие для учителя/М.С.Цветкова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017</p>	<p>- Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 10 класс / О.Н. Масленикова. – М.: ВАКО, 2018</p> <p>- Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 11 класс / О.Н. Масленикова. – М.: ВАКО, 2018</p> <p>- Сборник задач по программированию/ Д. М.Златопольский, _ СПб.: БХВ-Петербург, 2011</p> <p>-Контрольные и самостоятельные работы / А. А. Чернов, А. Ф. Чернов Издательство «Бином»</p> <p>- Типовые экзаменационные варианты.20 вариантов/,С.С.Крылов, Т.Е.Чуркина «Национальное образование», 2020</p> <p>-Информатика и ИКТ. Подготовка к ЕГЭ-2021. 10 тренировочных вариантов по демоверсии 2021 года: учебное пособие/ С.Ю.Кулабухова.-Ростов: Легион, 2021</p> <p>- Босова Л.Л. Информатика. 10 класс. Базовый уровень. Самостоятельные и контрольные работы/ М.: Бином. Лаборатория знаний, 2018</p> <p>-Босова Л.Л. Информатика. 11 класс. Базовый уровень. Самостоятельные и контрольные работы/ М.: Бином. Лаборатория знаний, 2018</p> <p>- Компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещённый на сайте авторского коллектива: http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm</p> <p>- Электронный задачник-практикум с возможностью автоматической проверки решений задач по программированию: http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666</p>

			<p>- Материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещённые на сайте материалы, размещенные на сайте http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm</p> <p>-Сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов на сайте издательства http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/</p> <p>-Открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ http://ege.fipi.ru/</p> <p>-Образовательный портал для подготовки к экзаменам СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ https://inf-ege.sdamgia.ru/</p>
Физика	10 класс	<p>- Учебник - Грачев А. В., Погожев В. А. и др. Физика 10 класс. (Базовый и углубленный уровни), М, Мнемозина, 2020г;</p> <p>- Рабочая программа. Физика. 10-11классы, УМК Грачева А.В. (базовый и углубленный уровень), М, Мнемозина, 2018г.</p> <p>- Грачев А.В, Погожев В.А. Физика. Проектирование учебного курса. 10 класс. Методическое пособие, М, Российский учебник, 2019г.</p>	<p>- Грачев А.В, Погожев В.А, Боков П.Ю. Физика. 10 класс. Рабочая тетрадь (№1, №2, №3, №4), М, Вентана-граф; 2018г;</p> <p>Грачев А.В, Погожев В.А, Боков П.Ю. Физика. 10 класс. Тетрадь для лабораторных работ, Вентана-граф; 2018г;</p>
	11 класс	<p>- Учебник - Тихомирова С.А., Яворский Б.М. Физика. 11 класс. (Базовый уровень), М., Мнемозина, 2018г;</p> <p>- Тихомирова С.А. программа и тематическое планирование (базовый и профильный уровень), Физика. 10-11 кл, М, Мнемозина, 2016г;</p> <p>- Тихомирова С.А. Методика преподавания физики в 10-11 классах, М, Мнемозина, 2016г</p>	<p>- Тихомирова С.А. Физика. Рабочая тетрадь. 10-11 кл., М, Мнемозина, 2016г;</p> <p>- Тихомирова С.А. Физика. 11 класс. Тетрадь для лабораторных работ. 10-11 кл., М, Мнемозина, 2016г;</p> <p>- Тихомирова С.А. Физика. Контрольные работы. 10-11 кл., М, Мнемозина, 2016г;</p>
Химия	10-11 классы	<p>-Учебник – О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков Химия, 10, 11 кл (базовый уровень), М, Просвещение, 2020г;</p> <p>-О.С.Габриелян, С.А.Сладков Химия. Методические рекомендации. Примерные рабочие программы. 10-11 классы, М., Просвещение, 2020г.;</p>	<p>- О.С.Габриелян, С.А.Сладков Рабочая тетрадь. Химия 10, 11 кл, М, Дрофа, 2019г.</p> <p>- Химия. Контрольно-измерительные материалы, М, Вако, 2018г.</p>

		<p>-О.С.Габриелян, С.А.Сладков Химия. 10-11 кл, (базовый уровень), Методическое пособие, М., 2020г;</p> <p>- О.С. Габриелян, А.Я. Яшукова. Химия 11 кл. Книга для учителя, М, 2017г.</p> <p>О. С.Габриелян, Методические рекомендации для учителя к учебнику Химия11класс. Базовый уровень.</p> <p>О. С. Габриеляна, И. Дрофа .2018 г.</p>	<p>-Сборник задач, упражнений и тестов по химии, 10 кл, к учебникам О.С. Габриеляна, И.Г.Остроумова,С.А Сладкова «Химия: 10класс»,Просвещение, 2021</p> <p>- О.С.. Габриелян Химия 10 класс. Контрольные работы по учебнику Габриеляна. Вертикаль.ФГОС 2021 г.</p> <p>-Гара Н.Н., Зуева М.В.Контрольные и проверочные работы по химии 10-11 кл.: -М.: Дрофа, 2017г.</p> <p>-О.С.Габриелян Контрольные и проверочные работы по химии 11 кл.: -М.: Дрофа, 2017 г.</p> <p>Электронное приложение кучебнику Сайт РЭШ</p>
Биология	10 класс	<p>Общая Биология. 10 – 11 класс. Методическое пособие (Базовый уровень) авторы: Пасечник В.В., Швецов Г.Г.</p> <p>https://www.uchportal.ru/load/78-1-2-0-0-10-0</p> <p>Сайт ФИПИ</p>	<p>Пасечник В.В., Швецов Г.Г. Рабочая тетрадь по биологии для подготовки к ЕГЭ. 10-11 класс. М. Дрофа, 2020 г.</p> <p>Дубков С.Г., Богачева И.В., Клевев И.Р. Сборник задач по общей биологии. 10-11 класс.</p> <p>Демьянов Е.Н., Соболев А.Н. Сборник задач и упражнений. 10-11 класс</p>
	11 класс	<p>Общая Биология. 10 - 11 класс. Методическое пособие (Базовый уровень) авторы: Пасечник В.В., Швецов Г.Г.</p> <p>https://www.uchportal.ru/load/78-1-2-0-0-10-0</p> <p>Сайт ФИПИ</p>	<p>Пасечник В.В., Швецов Г.Г. Рабочая тетрадь по биологии для подготовки к ЕГЭ. 10-11 класс. М. Дрофа, 2020 г.</p> <p>Дубков С.Г., Богачева И.В., Клевев И.Р. Сборник задач по общей биологии. 10-11 класс.</p> <p>Демьянов Е.Н., Соболев А.Н. Сборник задач и упражнений. 10-11 класс</p>
Обществознание	10-11 класс	<p>- Обществознание: Методические рекомендации: Базовый уровень 10, 11 кл.» под редакцией Л.Н.Боголюбова, Москва, «Просвещение», 2018;</p> <p>- Методические рекомендации по курсу «Человек и общество» часть 1-2 (10, 11 кл.) под редакцией Л.Н. Боголюбова, М., «Просвещение» 2019г.;</p> <p>- П.А. Баранов, А.В.Воронцов, С.В.Шевченко Обществознание. Полный справочник для подготовки к ЕГЭ, Москва, АСТ, Астрель, 2020г.</p> <p>- А.М. Динаев «Обществознание. Полезная книга о том, как сдать ЕГЭ», М., Хоббитека, 2019г;</p>	<p>- П.А. Баранов, А.В. Воронцов «Обществознание. Контрольные и проверочные работы. 10, 11 кл.», «АСТ» «Астрель», Москва, 2018г.;</p> <p>- С.В. Краюшкина Тесты по обществознанию 10, 11 кл, «Экзамен», М. 2017г.;</p> <p>- П.А.Баранов, «Тесты и задания по обществознанию», АСТ, Астрель, М, 2017г.;</p> <p>- К.В.Волкова «Контрольно-измерительные материалы. Обществознание. 10, 11 кл», М., Вако, 2020г.;</p> <p>- А.Ю. Лазебникова, Т.В.Коваль «Обществознание. Типовые варианты экзаменационных заданий»;</p>

Право	10 класс	<ul style="list-style-type: none"> - Учебник – А.Ф.Никитин, Т.И.Никитина Право, М, Дрофа, 2017г; - Рабочая программа. Право. 10-11 классы, М, Российский учебник, 2019г; - Методическое пособие к учебнику А.Ф.Никитина, Т.И. Никитиной «Право. Базовый и углубленный уровень. 10-11 классы», М, Дрофа, 2017г; - Л.Н.Боголюбов и др, Право. Поурочные разработки. 10 класс, М, Посвещение, 2019г. -Интернет-ресурсы: - http://www.gov.ru; - http://www.hro.org - http://www.seprava.ru - http://www.allpravo.ru 	<ul style="list-style-type: none"> - Т.И.Никитина, А.Ф.Никитин Рабочая тетрадь к учебнику «Право». Тестовые задания, М, Дрофа, 2017г. - Тематические тесты, составленные учителем.
	11 класс		
География	10 класс	<ul style="list-style-type: none"> -В. П. Максаковский. «География. Рабочие программы. 10— 11 классы»- Просвещение, 2019 г. Максаковский В. П. , Д.В. Заяц - География. - Методические рекомендации. 10—11 классы : учебное пособие для общеобразовательных организаций : базовый уровень -М. : Просвещение, 2019 -Жижина Е.А. Поурочные разработки по географии. 10–11 классы - М.: Просвещение,2021 г. -География. Атлас. 10-11 классы - Просвещение, 2019; - Максаковский В. П. География. Рабочая тетрадь , 10-11 классы- Просвещение, 2019 г.; Интернет - ресурсы: http://geographer.ru – Географический портал. http://geotest.nm.ru – Сборник тестов по географии. http://ege.edu.ru – Информационный портал ЕГЭ. http://www.fipi.ru – Федеральный институт педагогических измерений. 	<ul style="list-style-type: none"> -Контрольно-измерительные материалы. География. 10 класс / Сост. Е.А. Жижина. М.: ВАКО, 2019; - Гладкий Ю.Н. География. 10-11 классы. Мой тренажер.- М.: Просвещение, 2019; - Перлов Л.Е. География. Сборник материалов для тематического и рубежного контроля в формате ЕГЭ по экономической и социальной географии мира. 10–11 классы. Методическое пособие. Дрофа 2019г.; - Сиротин В. И. Самостоятельные и практические работы по географии: 6-10 классы. — М.: Просвещение, 2018 г.; - Эртель А.Б. География. Тематические тесты для подготовки к ЕГЭ и ГИА. 9-11 класс: учебно-методическое пособие. Ростов-на-Дону: Легион, 2019; - Перлов Л.Е. География. Сборник материалов для тематического и рубежного контроля в формате ЕГЭ по экономической и социальной географии мира. 10–11 классы. Методическое пособие. Дрофа 2019г.;

		http://geo.metodist.ru – Методическая лаборатория географии.	- География. Открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ [Электронный ресурс.] Режим доступа свободный: https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-8
--	--	---	--