

**Оценочные и методические материалы разработаны для проведения
текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
обучающихся.**

**При реализации общеобразовательных программ используются
различные образовательные технологии, в том числе дистанционные
образовательные технологии, электронное обучение.**

ФК ГОС

Предмет	Класс	Оценочные и методические материалы
Физика		Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ», открытый банк заданий ЕГЭ по физике Тренировочные сборники для подготовки к ГИА, ГВЭ обучающихся с ОВЗ по физике Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). Система СтатГрад Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР)
физика	10	1. Л.А Кирик Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы 10 кл. - М.: Илекса, 2008 2. В.А. Касьянов Тематическое и поурочное планирование 10 кл. -М.: Дрофа, 2003 3. Е.А. Марон Опорные конспекты и разноуровневые задания 10 кл, -СПб.: 2015 4. А.П. Рымкеевич Задачник 10-11 кл.-М.: Дрофа, 2014 классов 5. И.М. Гельфгат, Л.Э. Гендештейн, Л.А. Кирик 1001 задача по физике с ответами, указаниями, решениями -М: Дрофа, 2007
физика	11	1. Е.А. Марон Опорные конспекты и разноуровневые задания 11 кл, - СПб.: 2015 2. А.П. Рымкеевич Задачник 10-11 кл.-М.: Дрофа, 2014 классов 3. И.М. Гельфгат, Л.Э. Гендештейн, Л.А. Кирик 1001 задача по физике с ответами, указаниями, решениями -М: Дрофа, 2007
астрономия	11	1. М.А Кунаш Методическое пособие к учебнику астрономия 11 класс. М.: Дрофа, 2018
Информатика и ИКТ	10	Методическое пособие для учителя, 2016 г. В электронном виде - http://lbz.ru/metodist/iumk/informatics/files/semakin-10-11-bu-met.pdf ; ЕГЭ. Информатика. Комплекс материалов для подготовки учащихся В.Р. Лещинер, С.С. Крылов, А.П. Якушкин - М.: “Интеллект-Центр”, 2018 г. ЕГЭ. Информатика: Универсальный справочник И.А. Трофимова, О.В. Яровая - М.: “ЭКСМО”, 2017 г. Интернет - ресурсы http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/2/ Комплект цифровых образовательных ресурсов (ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР (http://school-collection.edu.ru/). http://fcior.edu.ru Портал федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)

		<p>CD-диски и DVD-диски по информатике, содержащие информационные инструменты и информационные источники (виртуальные лаборатории, творческие среды и пр.)</p> <p>http://www.edu.ru/ - Российское образование: федеральный портал</p> <p>http://www.school.edu.ru/ - Российский образовательный портал</p> <p>http://school-collection.edu.ru - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов</p> <p>www.yaklass.ru образовательная платформа</p> <p>http://fipi.ru/ - сайт федерального измерительного педагогических измерений</p> <p>http://inf.1september.ru - Сайт газеты "Первое сентября. Информатика"/методические материалы/</p> <p>https://easyen.ru/ Современный Учительский Портал</p> <p>https://videouroki.net/blog/ Видеоуроки в интернет — сайт для учителей</p> <p>https://infourok.ru/ ООО «Инфоурок»</p> <p>http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm сайт К. Полякова</p> <p>https://inf-ege.sdangia.ru/ СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ Образовательный портал для подготовки к экзаменам</p> <p>Сетевые компьютерные практикумы по курсу "Информатика"</p> <p>http://window.edu.ru</p>
--	--	--

Информатика и ИКТ	11	<p>Методическое пособие для учителя, 2013 г. В электронном виде - http://lbz.ru/metodist/iunk/informatics/files/semakin-10-11-bu-met.pdf ;</p> <p>ЕГЭ. Информатика. Комплекс материалов для подготовки учащихся В.Р. Лещинер, С.С. Крылов, А.П. Якушкин - М.: "Интеллект-Центр", 2018 г.</p> <p>ЕГЭ. Информатика: Универсальный справочник И.А. Трофимова, О.В. Яровая - М.: "ЭКСМО", 2017 г.</p> <p>Интернет - ресурсы</p> <p>http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/2/</p> <p>Комплект цифровых образовательных ресурсов (ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР (http://school-collection.edu.ru/).</p> <p>http://fcior.edu.ru Портал федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)</p> <p>CD-диски и DVD-диски по информатике, содержащие информационные инструменты и информационные источники (виртуальные лаборатории, творческие среды и пр.)</p> <p>http://www.edu.ru/ - Российское образование: федеральный портал</p> <p>http://www.school.edu.ru/ - Российский образовательный портал</p> <p>http://school-collection.edu.ru - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов</p> <p>www.yaklass.ru образовательная платформа</p> <p>http://fipi.ru/ - сайт федерального измерительного педагогических измерений</p> <p>http://inf.1september.ru - Сайт газеты "Первое сентября. Информатика"/методические материалы/</p> <p>https://easyen.ru/ Современный Учительский Портал</p> <p>https://videouroki.net/blog/ Видеоуроки в интернет — сайт для учителей</p> <p>https://infourok.ru/ ООО «Инфоурок»</p> <p>http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm сайт К. Полякова</p> <p>https://inf-ege.sdangia.ru/ СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ Образовательный портал для подготовки к экзаменам</p>
-------------------	----	---

		Сетевые компьютерные практикумы по курсу "Информатика" http://window.edu.ru
Химия		Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ», открытый банк заданий ЕГЭ по химии Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). Система СтатГрад Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР)

химия	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Gabrielyana «Химия-10» (базовый уровень) 2. Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Gabrielyana «Химия-10» (профильный уровень) 3. Н. Е. Кузнецова, А. Н. Лёвкин. Задачник по химии. 10 кл. М.: Вентана-Граф 4. Gabrielyan O. S., Ostroumov I. G. Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 кл. – М.: Дрофа 5. Г. П. Хомченко, И. Г. Хомченко «Сборник задач по химии для поступающих в вузы» 6. Химия. 10-11 классы: индивидуальный контроль знаний. Карточкизадания / Н.В. Ширшина. – Волгоград. 7. О. С. Gabrielyan «Настольная книга учителя. Химия-10» 8. С.В.Арефьев. Уроки химии с применением информационных технологий. 10-11 кл.
химия	11	<ol style="list-style-type: none"> 1. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Gabrielyana «Химия-11» (базовый уровень) 2. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Gabrielyana «Химия-11» (профильный уровень) 3. Gabrielyan O. S., Ostroumov I. G. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 кл. – М.: Дрофа 4. Г. П. Хомченко, И. Г. Хомченко «Сборник задач по химии для поступающих в вузы» 10-11 кл. 8. Химия 8-11 кл. Виртуальная лаборатория. МарГТУ,

География	10,11 класс	<p>Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ», открытый банк оценочных средств по географии».</p> <p>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). КИМ. География. ФГОС. 10 класс. Автор-составитель Е.А.Жижина, М., изд. «ВАКО», 2015. (издание допущено к использованию в образовательном процессе на основании приказа Министерства образования РФ от 14.12.2009 №729 (в ред.от 13.01.2011));</p> <p>Сборник заданий по курсу экономической и социальной географии мира. 10класс(10-11 классы). Подготовка к ЕГЭ. Автор: Л.Е.Перлов. Изд. Москва. 2015</p> <p>-Э. М. Амбарцумова и др. ЕГЭ-2019. География. Типовые экзаменационные варианты. 25 вариантов. Изд.:Национальное образование . ЕГЭ. ФИПИ – Школе. 2019,2018,2017</p> <p>Барабанов В.В. Типовые тестовые задания. География ЕГЭ. 2019. М. Экзамен. 2019</p> <p>- Карташева Т. А., Барабанов В. В. География. Всероссийская проверочная работа. 11 класс. Типовые задания. 10 вариантов. Изд.Экзамен, 2018</p> <p>-Образовательная коллекция, учебное электронное издание, Республиканский мультимедиа центр. Образовательная коллекция С1; Экономическая и социальная мира 10-11 класс - тесты и задания</p> <p>Интернет –ресурсы: https://resh.edu.ru/;https://infourok.ru/biblioteka/geografiya;http://fipi.ru/;</p>
Обществознание, история		<p>1.Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ», открытый банк оценочных средств по истории и обществознанию.</p> <p>2.Система СтатГрад</p> <p>3.Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР)</p>

Обществознание	10	<p>1.Обществознание. 10 класс. Поурочные разработки. Базовый уровень. Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю. и др.(электронный вариант)</p> <p>2.Обществознание. 10 класс. Профильный уровень. Поурочные планы к уч. Боголюбова, Лазебниковой.(электронный вариант)</p> <p>3.Тесты по обществознанию. 10 класс. Краюшкина С.В.</p> <p>4.Котова О.А. Я сдам ЕГЭ. Обществознание. Методика подготовки (электронный вариант).</p>
Обществознание	11	<p>1.Обществознание. 11 класс. Поурочные разработки. Базовый уровень. Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю. и др.(электронный вариант)</p> <p>2.Тесты по обществознанию. 11 класс. Краюшкина С.В.(электронный вариант)</p> <p>3.Котова О.А. Я сдам ЕГЭ. Обществознание. Методика подготовки (электронный вариант).</p>
История России	10	<p>2.История. Тесты за курс 10 класса в формате ЕГЭ. Пазин Р.В.</p> <p>3.Промежуточное тестирование. История России. 10 класс. Алексашкина Л.Н.</p> <p>4. Контрольно-измерительные материалы. История России. 10 класс/ сост. К.В. Волкова. – М.: Вако, 2013.</p>
Всеобщая история	10	<p>1. Всеобщая история. Поурочные разработки. 10 класс. Несмелова М.Л., Уколова В.И., Ревякин А.В.</p> <p>2.История. Тесты за курс 10 класса в формате ЕГЭ. Пазин Р.В.</p> <p>3. Контрольно-измерительные материалы. Всеобщая история: с древнейших времен до конца XIX в. 10 класс/ сост. К.В. Волкова. – М.: Вако, 2014.</p>

История России	11	2. Тесты по истории России. 11 класс. К учебнику Загладина Н.В.- Симонова Е.В. 3. Контрольно-измерительные материалы. История России. 11 класс/ сост. К.В. Волкова. – М.: Вако, 2014.
Всеобщая история	11	1. Поурочные разработки А. А. Улунян, Е. Ю. Сергеев История. Всеобщая история. 11 класс. Базовый уровень. Учебник. 2. История. 10-11 классы. Тематические тесты для подготовки к ЕГЭ. Повышенный уровень сложности (часть В). Пазин Р.В. 3. Контрольно-измерительные материалы. Всеобщая история. Новейшая история. 11 класс/ сост. К.В. Волкова. – М.: Вако, 2014. 4. Н.Ю.Бухарева. История. 11 класс: поурочные планы по всеобщей истории. Конец XIX- начало XX в.
Английский язык		1. Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ», открытый банк оценочных средств по английскому языку». 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). 3. Статград
Английский язык		Иностранный язык. Планируемые результаты и система оценки их достижения. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, К.Макбет. – М.: Русское слово, 2017 (Работаем по новым стандартам).
Английский язык	10	Ю.А.Комарова , И.В. Ларионова, К. Гренджер Английский язык. Контрольные задания учебно-методического комплекта по английскому языку для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений, 2017
Английский язык	11	Ю.А.Комарова , И.В. Ларионова, К. Гренджер Английский язык. Контрольные задания учебно-методического комплекта по английскому языку для учащихся 6 класса общеобразовательных учреждений, 2017
Английский язык		ОГЭ 2017. Английский язык: тренировочные задания / К. А. Громова, О. В. Вострикова, О. А. Ильина и др. — Москва: Эксмо, 2016
Русский язык и литература	10	Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ», открытый банк оценочных средств по русскому языку». Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). Статград http://school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Цыбулько И.П. «ЕГЭ. Русский язык: типовые экзаменационные варианты» Геймбух Е.Ю., Девятова Н.М. «Русский язык. 10 класс. Текущий контроль» Егорова Н.В. «Поурочные разработки по литературе». 10,11 класс Щербакова О.И. «Виды сочинений по литературе» 10-11 классы
Русский язык и литература	11	Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ», открытый банк оценочных средств по русскому языку».

		Статград http://school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Цыбулько И.П. «ЕГЭ. Русский язык: типовые экзаменационные варианты» Егорова Г.Т. Сборник заданий и методических рекомендаций. Русский язык . ЕГЭ
--	--	--

Математика		Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ», открытый банк заданий ЕГЭ Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР)
Математика	10	А.С. Конте Математические диктанты Алгебра 10-11 классы, А.Н.Рурукин А.Н.КИМ. Алгебра и начала анализа 10 класс А.Н.Рурукин КИМ. Геометрия 10 класс Б.Г. Зив. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс: базовый и профильный уровни В.И. Глизбург; под ред. А.Г. Мордковича Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) В.И. Глизбург; под ред. А.Г. Мордковича Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных учреждений Л.А. Александрова Алгебра и начала математического анализа. Самостоятельные работы 10 класс,
Математика	11	А.С. Конте Математические диктанты Алгебра 10-11 классы, А.Н.Рурукин КИМ. Алгебра и начала анализа 11 класс А.Н.Рурукин КИМ. Геометрия 11 класс Б.Г. Зив. Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: базовый и профильный уровни В.И. Глизбург; под ред. А.Г. Мордковича Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) В.И. Глизбург; под ред. А.Г. Мордковича Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных учреждений А. Александрова Алгебра и начала математического анализа. Самостоятельные работы 11 класс
Искусство. МХК.		Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР)
Искусство. МХК.		Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР)
Искусство. МХК.	10,11 класс	Емохонова Л. Г. Мировая художественная культура. 10 класс (базовый уровень). Книга для учителя с поурочным планированием и сценариями отдельных уроков : методическое пособие : среднее (полное) общее образование / Л. Г. Емохонова, Н. Н. Малахова. — М. Емохонова Л. Г. Мировая художественная культура. 11 класс (базовый уровень). Книга для учителя с поурочным планированием и сценариями отдельных уроков
Технология	10	2.Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). Контрольно-измерительные материалы по технологии (10-11 класс, технология) https://znanio.ru/media/kontrolno_izmeritelnye_materialy_po_tehnologii__10_11_klass . 1. https://infourok.ru
		2.Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР).

Физическая культура	10	Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией В.И. Лях «Физическая культура 10-11 класс» Москва «Просвещение» 2019 Нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)
Физическая культура	11	Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией В.И. Лях «Физическая культура 10-11 класс» Москва «Просвещение» 2019 Нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)
Литература	10-11	1.Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ» 2.Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). 3. Статград. 4.Золотарёва И.В. «Поурочные разработки по литературе. 10 класс» Н.В.Егорова - «Поурочные разработки по русской литературе» 11 класс 8.Лейфман И.М. - Анализ лирического произведения 8. Литература в основной и профильной школе 11 класс - Петрович В.Г. 9. Текст. Пособие по русской литературе 19 века - Н.М.Азарова 10. Русская литература 20 века - Т.П.Буслакова
Биология	10-11	1.Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ» 2.Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). 3. Статград. 4. Контрольно - измерительные материалы ФГОС 5-9 класс изд. ВАКО 5 ФГОС .Контрольно - измерительные материалы 10-11 класс изд.ВАКО 6.ФИПИ Типовые задания.Изд. Просвещения 2018 ОГЭ, ЕГЭ 7.Федеральный институт педагогических измерений. ОГЭ Типовые экзаменационные варианты под редакцией В.С. Рохлова .Изд. Национальное образование. Москва 2019 8.ЕГЭ 2018 Л.Г. Прилежаева 30 вариантов экзаменационных работ подготовки к ЕГЭ изд.АСТ Москва. 9.ОГЭ Д.А. Шабанов,М.А. Кравченко Биология универсальный справочник. Москва 2017 10.Биология. Типовые тестовые задания ЕГЭ Г.С.Калинова, Т.В. Мазяркина Изд. “ Экзамен” 2016 11.Типовые задания. Биология ОГЭ П.М. Скворцов,Я.В. Котелевская Москва. Просвещение 2019 12.Биология в схемах и таблицах.А.Ю. Ионцева, А.В. Торгалов Москва 2016 13.Г.И.Лернер Биология Сборник заданий ОГЭ Москва “2015