

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Инструментарий для проведения текущей аттестации оценки достижения предметных планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования

предмет	класс	Оценочные материалы
Русский язык	10	ЕГЭ. Русский язык: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов/ под ред. И.П. Цыбулько, Р.А. Доцинского. М.: Издательство «Национальное образование», 2024.  Цыбулько И.П. ЕГЭ. Русский язык. Отличный результат. – М.: Издательство «Национальное образование», 2023. <a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a>
	11	ЕГЭ. Русский язык: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов/ под ред. И.П. Цыбулько, Р.А. Доцинского. М.: Издательство «Национальное образование», 2024.  Цыбулько И.П. ЕГЭ. Русский язык. Отличный результат. – М.: Издательство «Национальное образование», 2023. <a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a> Русский язык. Сочинение на ЕГЭ. Курс интенсивной подготовки: учебно-методическое пособие/ Н.А. Сенина, А.Г. Нарушевич; под ред. Н.А. Сениной. – Ростов-на-Дону: Легион, 2022.
Литература	10	ЕГЭ-2025. Литература: 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену / С.А. Зинин, Л.В. Новикова. – Москва: Издательство АСТ, 2022  <a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a>
	11	Литература: углубленный курс подготовки к ЕГЭ/Т.Г. Кучина, А.В.Леднева, Н.Л. Блищ. – Москва: Эксмо, 2020  Литература. Итоговое выпускное сочинение в 11-м классе: учебно-методическое пособие/А.Г. Нарушевич, И.С. Нарушевич; под ред. Н.А. Сениной. – Ростов-на-Дону: Легион, 2022  <a href="https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a>
Родная (русская) литература	10-11	<a href="http://umoslovo.ru/index.php/rodnoj-yazyk-i-rodnaya-literatura">http://umoslovo.ru/index.php/rodnoj-yazyk-i-rodnaya-literatura</a>
Иностранный язык (английский) (Б)	10	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. Английский язык. Контрольные работы. 10 класс. – М.: Дрофа, 2020.
	11	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. Английский язык. Контрольные работы. 11 класс. – М.: Дрофа, 2020.
Иностранный язык (английский) (У)	10	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева. Английский язык. Контрольные задания. X класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Углубленный уровень. – М.: Просвещение, 2023.
	11	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева. Английский язык. Контрольные

		задания. XI класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Углубленный уровень. – М.: Просвещение, 2023.
Второй иностранный язык (немецкий)	10-11	М.М. Аверин, Е.Ю. Гуцалюк, Е.Р.Харченко. Немецкий язык. 10-11 класс. Контрольные задания. Второй иностранный язык. – М.: Просвещение, 2023.
Второй иностранный язык (французский)	10-11	Е.Я. Григорьева, Е.Ю. Горбачева, М.Р. Лисенко. Французский язык. 10-11 классы. Контрольные задания. – М.: Просвещение, 2019.
Алгебра и начала математического анализа	10	Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс: базовый уровень/ [М.И. Шабунин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова, Р.Г. Газарян]. – 4-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2019.
	11	Алгебра и начала анализа. Дидактические материалы. 11 класс. Базовый уровень/ [Л.И. Шабалин, Р.Г. Газарян, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова]. -6-е изд. перераб. - М.: Просвещение, 2019. – 191 с. ЕГЭ: 4000 задач с ответами по математике. Все задания «Закрытый сегмент». Базовый и профильный уровни / И.В. Яценко, И.В. Высоцкий, А.В. Забелин и др. под ред. И.В. Яценко. - М.: Издательство «Экзамен», 2024. (Серия «ЕГЭ. Банк заданий») ЕГЭ 2024. Математика. Профильный уровень. 36 вариантов. Типовые тестовые задания от разработчиков ЕГЭ и 800 заданий части 2/ под ред. И.В. Яценко. - М.: Издательство «Экзамен», 2024. ЕГЭ 2024. Математика. Базовый уровень. 14 вариантов. Типовые тестовые задания от разработчиков ЕГЭ / А.В. Антропов, А.В. Забелин, Е.А. Семенко, Н.А. Сопрунова, С.В. Станченко, И.А. Хованская, Д.Э. Шноль, И.В. Яценко; под ред. И.В. Яценко. - М.: Издательство «Экзамен», 2024.
Геометрия	10	Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс / Б. Г. Зив. - 12-е изд. - М.: Просвещение, 2019.
	11	Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс / Б.Г. Зив, В.М. Мейлер. - 12-е изд. - М.: Просвещение, 2019. – 159 с.
Вероятность и статистика	10-11	Теория вероятностей и статистика. Экспериментальное учебное пособие для 10-11 классов общеобразовательных учреждений / Ю.Н. Тюрин, А.А. Макаров, И.Р. Высоцкий, И.В. Яценко. – М.: МЦНМО, 2019. – 248 с.
Избранные вопросы математики	10	ЕГЭ: 4000 задач с ответами по математике. Все задания «Закрытый сегмент». Базовый и профильный уровни / И.В. Яценко, И.В. Высоцкий, А.В. Забелин и др. под ред. И.В. Яценко. - М.: Издательство «Экзамен», 2024. (Серия «ЕГЭ. Банк заданий») ЕГЭ 2025. Математика. Профильный уровень. 36 вариантов. Типовые тестовые задания от разработчиков ЕГЭ и 800 заданий части 2/ под ред. И.В. Яценко. - М.: Издательство «Экзамен», 2024. ЕГЭ 2025. Математика. Профильный уровень. 36 вариантов. Типовые экзаменационные варианты / под ред. И.В. Яценко. - М.: Издательство «Национальное образование», 2024.
	11	Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс: базовый уровень/ [М.И. Шабунин, М.В.

		Ткачёва, Н.Е. Фёдорова, Р.Г. Газарян]. – 4-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2019.
Информатика	10	Информатика. 10 класс. Базовый уровень. Самостоятельные и контрольные / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. – 96 с.: ил.
	11	Информатика. 11 класс. Базовый уровень. Самостоятельные и контрольные / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.А. Аквилянов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. – 96 с.: ил.
История (Б)	10-11	<a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a> Фонд оценочных средств по учебному предмету «История 10-11 класс», Наузьянов А.С., 2023
История(У)	10-11	<a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a> Фонд оценочных средств по учебному предмету «История 10-11 класс», Наузьянов А.С., 2023
Обществознание (Б)	10-11	Лазебникова А.Ю., Коваль Т.В.: ЕГЭ 2023. Обществознание. Типовые варианты экзаменационных заданий. 40 вариантов. - Экзамен, 2023 г.
Обществознание (У)	10-11	Лазебникова А.Ю., Коваль Т.В.: ЕГЭ 2023. Обществознание. Типовые варианты экзаменационных заданий. 40 вариантов. - Экзамен, 2023 г.
Актуальные вопросы обществознания	10-11	Лазебникова А.Ю., Коваль Т.В.: ЕГЭ 2023. Обществознание. Типовые варианты экзаменационных заданий. 40 вариантов. - Экзамен, 2023 г.
География	10	<a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a> ФИПИ ЕГЭ по географии 2025. Открытый банк заданий ЕГЭ
	11	<a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a> ФИПИ ЕГЭ по географии 2025. Открытый банк заданий ЕГЭ
Физика	10	Парфентьева Н. А. Сборник задач по физике. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень- М.: Просвещение, 2017.
	11	Парфентьева Н.А. Сборник задач по физике 10-11. Классический курс. М., Просвещение, 2022
Химия	10	Габриелян О.С, Лысова Г. Г. Химия. 10 класс. Базовый уровень. Проверочные и контрольные работы. ФГОС М., <u>Просвещение</u> , 2023 г.
	11	Габриелян О.С, Лысова Г. Г. Химия. 11 класс. Базовый уровень. Проверочные и контрольные работы. ФГОС М., <u>Просвещение</u> , 2023 г.
Биология	10-11	О.В. Саблина, Г.М. Дымшиц. Биология. Общая биология. Рабочая тетрадь 10-11 классы. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. М., Просвещение, 2019 г.
Основы безопасности и защиты Родины	10	Ким, С.В., Диагностические работы к учебнику Ким, С.В., Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 класс / Ким, С.В., Б.О. Хренников; - М.: Вентана-Граф, 2019. – 193 с.
	11	Ким, С.В., Диагностические работы к учебнику Ким, С.В., Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 класс / Ким, С.В., Б.О. Хренников; - М.: Вентана-Граф, 2019. – 193 с.
Физическая культура	10-11	1. В. И. Лях Физическая культура. Тестовый контроль. 10-11 классы.– М.; Просвещение, 2017. 2. В.П. Горшков, В.П. Ворошнин А.Н. Мальцева Организация и

	методика тестирования для определения уровня физической подготовленности школьников в Челябинской области, Челябинск, 2017, ЧГПИ
--	--