

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Гимназия №278 имени Б.Б. Голицына
Адмиралтейского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТО:

решением Педагогического Совета
ГБОУ гимназии №278 имени Б.Б. Голицына
Адмиралтейского района Санкт-Петербурга

Протокол №10 от 21.06.2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УВР
ГБОУ гимназии №278 имени Б.Б. Голицына
Адмиралтейского района Санкт-Петербурга
В.Н. Окуловская

СОГЛАСОВАНО:

на заседании МО учителей
ГБОУ гимназии №278 имени Б.Б. Голицына
Адмиралтейского района Санкт-Петербурга
Руководитель МО:
О.С. Львова

Протокол от №5 от 21.06.2023г.

УТВЕРЖДЕНО:

Директор
ГБОУ гимназии №278 имени Б.Б. Голицына
Адмиралтейского района Санкт-Петербурга

В.М. Шутова

Приказ от 23.06.2023 г. №88-О



Подписано
цифровой
подписью: Шутова
Валентина
Михайловна

Дата: 2023.06.23
15:11:06 +03'00'

**Фонд оценочных и методических средства
обеспечивающих функционирование системы
внутреннего мониторинга качества образования
на уровне среднего образования
(по программе ФГОС – 732)
ГБОУ гимназии 278 имени Б.Б. Голицына
Адмиралтейского района Санкт-Петербурга
2023-2024 г.**

по русскому языку		
Предмет	Наименование	Разработчик/ Источник
Русский язык - 10	1. Контрольно-измерительные материалы 2. Сборник диктантов 3. Сборник тестов	1. Пахнова Т.М. Комплексная работа с текстом. Сборник заданий. 9 - 11 классы. - М.: ВАКО, 2018. 2. Пучкова Л.И. Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля. Русский язык. 10-11класс. – М.: Интеллект-Центр, 2018. 3. Нарушевич А.Г. Русский язык. 10-11 классы. Тесты для подготовки к ЕГЭ с комментированными ответами. – М.: Просвещение, 2018. 4. Куманьева А.Е., Потапова Г.Н. Диктанты и изложения по русскому языку. 10-11 классы – М.: Экзамен, 2020.

		<p>Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru/ Российская электронная школа (РЭШ) https://resh.edu.ru/</p>
Русский язык - 11	<ol style="list-style-type: none"> 1. Контрольно-измерительные материалы 2. Сборник диктантов 3. Сборник тестов 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пахнова Т.М. Комплексная работа с текстом. Сборник заданий. 9 - 11 классы. - М.: ВАКО, 2018. 2. Драбкина С.В., Субботин Д.И. Русский язык. 11 класс. Практикум по орфографии и пунктуации. – М.: Интеллект-Центр, 2017. 3. Нарушевич А.Г. Русский язык. 10-11 классы. Тесты для подготовки к ЕГЭ с комментированными ответами. – М.: Просвещение, 2018. 4. Куманьева А.Е., Потапова Г.Н. Диктанты и изложения по русскому языку. 10-11 классы – М.: Экзамен, 2020. 5. Цыбулько И.П. ЕГЭ. Русский язык. Типовые экзаменационные варианты. 36 вариантов. – М.: Национальное образование, 2022. <p>Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru/ Российская электронная школа (РЭШ) https://resh.edu.ru/</p>
по литературе		
<i>Предмет</i>	<i>Наименование</i>	<i>Разработчик/ Источник</i>
Литература – 10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сборник тестов, проверочных и контрольных работ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Беляева Н.В. Литература. Проверочные работы. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2016. 2. Литература. 10 класс. Контрольно-измерительные материалы /Сост. Егорова Н.В. – М.: Вако, 2018. Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru/ Российская электронная школа (РЭШ) https://resh.edu.ru/
Литература - 11	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сборник тестов, проверочных и контрольных работ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Беляева Н.В. Литература. Проверочные работы. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2016. 2. Литература. 5 класс. Контрольно-измерительные материалы /Сост. Егорова Н.В. – М.: Вако, 2019. Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru/ Российская электронная школа (РЭШ) https://resh.edu.ru/
по математике: алгебре и начале		

математическо го анализа		
<i>Предмет</i>	<i>Наименование</i>	<i>Разработчик/ Источник</i>
Алгебра и начала математического анализа 10	Комплект тематических и итоговых контрольных работ по алгебре	1) Дидактические материалы. Алгебра и начала мат.анализа. 10 класс Шабунин М.И. и др., Просвещение, 2023, 207 с 2) Самостоятельные и контрольные работы. Алгебра и начала анализа.10-11 класс/Ершова А.С., Голобородько Б.П.- М.:Илекса, 2022, 224 с. Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru/ Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
Математика 11	1.Комплект тематических и итоговых контрольных работ по алгебре	1) Дидактические материалы. Алгебра и начала мат.анализа. 11 класс Шабунин М.И. и др., Просвещение, 2023, 144 с 2) Самостоятельные и контрольные работы. Алгебра и начала анализа.10-11 класс/Ершова А.С., Голобородько Б.П.- М.:Илекса, 2022, 224 с. 1) Дидактические материалы. Геометрия 10 класс Б.Г. Зив и др., Просвещение, 2023, 144 с 2) Самостоятельные и контрольные работы. Геометрия 11 класс/Ершова А.С., Голобородько Б.П.- М.:Илекса, 2022, 208 с. Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru/ Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
	2. Комплект итоговых тестов по алгебре для итоговой аттестации	1) Типовые экзаменационные варианты. Математика. ЕГЭ 2023. 36 вариантов. М.: Издательство «Национальное образование», под ред. И.В.Яценко, 224 с. 2) ЕГЭ математика. 4000 задач с ответами под ред. Яценко И.В., - М. Издательство «Экзамен», 2023, 640 с. Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru/ Российская электронная школа (РЭШ) https://resh.edu.ru/
по математике: геометрии		
<i>Предмет</i>	<i>Наименование</i>	<i>Разработчик/ Источник</i>
Геометрия 10	Комплект тематических и итоговых контрольных работ по геометрии	1) Дидактические материалы. Геометрия 10 класс Б.Г. Зив и др., Просвещение, 2023, 144 с 2) Самостоятельные и контрольные работы. Геометрия 10 класс/Ершова А.С., Голобородько Б.П.- М.:Илекса, 2022, 208 с.

		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru/ Российская электронная школа (РЭШ) https://resh.edu.ru/
Вероятность и статистика 10	Комплект тематических контрольных работ по курсу «Вероятность и статистика»	Математика. Вероятность и статистика: 10 класс. Базовый и углубленный уровни: учебное пособие, Е.А. Бунимович, В.А.Булычев. – Москва. Просвещение, 2023, 223 с.
по информатике		
<i>Предмет</i>	<i>Наименование</i>	<i>Разработчик/ Источник</i>
Информатика -10	1. Контрольно-измерительные материалы	1. Информатика. 10 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - Издательство: БИНОМ.Лаборатория знаний, 2019. Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru/ Российская электронная школа (РЭШ) https://resh.edu.ru/
Информатика -11	1. Контрольно-измерительные материалы	1. Информатика. 10 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - Издательство: БИНОМ.Лаборатория знаний, 2019. Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru/ Российская электронная школа (РЭШ) https://resh.edu.ru/
по биологии		
<i>Предмет</i>	<i>Наименование</i>	<i>Разработчик/ Источник</i>
Биология 10-11	В сборнике представлены: • 10 типовых экзаменационных вариантов, составленных в соответствии с проектом демоверсии КИМ ЕГЭ по биологии 2021 года; • инструкция по выполнению экзаменационной работы; • ответы ко всем заданиям; • критерии оценивания. Учителя могут использовать типовые экзаменационные варианты для организации контроля результатов освоения школьниками образовательных	В.С. Рохлов. Н.В. Котикова. ЕГЭ. Биология: тренировочные и типовые экзаменационные варианты: 10 вариантов. Издательство: Национальное образование , 2021. - 144 с. Биология. 10 класс. Тематические тесты. ФГОС сост. Богданов Н.А. М.: ВАКО, 2018. - 80 с. Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru/ Российская электронная школа (РЭШ) https://resh.edu.ru/

	программ среднего общего образования и интенсивной подготовки обучающихся к ЕГЭ.	
Биология 10-11	Сборник задач и упражнений предназначен для использования в учебном процессе в 10-11 классах. В сборнике представлены задачи по предметам естественно-научного цикла. Отличительной особенностью данного пособия является наличие контекстных заданий и задач профильного характера, развивающих естественнонаучную и читательскую грамотность школьников.	Биология. Физика. Химия. 10-11 класс. Сборник задач и упражнений Автор: Кулягина Г. П. , Мещерякова Л. В. , Миловзорова А. М. и др. Просвещение 2022. 160 с.
по естествознанию		
<i>Предмет</i>	<i>Наименование</i>	<i>Разработчик/ Источник</i>
Естествознание 11	В пособии приведены варианты контрольной работы и рекомендации по работе с электронной формой учебника и формированию ИКТ-компетентности учеников.	Габриелян О.С. Естествознание. Базовый уровень. 11 класс: книга для учителя / О.С. Габриелян, С.А. Сладков, И. Г. Остроумов. — М.: Дрофа, 2016. — 348 Российская электронная школа (РЭШ) https://resh.edu.ru/
по химии		
<i>Предмет</i>	<i>Наименование</i>	<i>Разработчик/ Источник</i>
Химия 10 (Базовый уровень)	В пособии представлены девять тематических тестов в двух вариантах каждый и один итоговый в двухравнозначных вариантах. Каждый тест имеет спецификацию, где указаны проверяемые элементы содержания, виды знаний и умений, контролируемых данным тестом, уровень усвоения материала и др.	Химия 10 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 10 класс». ФГОС, Дрофа 2017. 252 с. Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru/ Российская электронная школа (РЭШ) https://resh.edu.ru/

<p>Химия 10 (углубленный уровень)</p>	<p>В пособии представлены контрольно-измерительные материалы (КИМы) по органической химии 10 класса. Все задания соответствуют требованиям школьной программы и возрастным особенностям учащихся.</p>	<p>Вариативные контрольно-измерительные материалы., для подготовки к ЕГЭ сост. Каверина А. А.: ФИПИ, 2017 - 112 с. Химия. Сборник задач и упражнений. 10-11 класс (углубленный уровень). Пузаков С.А., Попков В.А. Просвещение 2022 Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru/ Российская электронная школа (РЭШ) https://resh.edu.ru/</p>
<p>Химия 11 (углубленный уровень)</p>	<p>В пособии представлены контрольно-измерительные материалы (КИМы) по органической химии 11 класса. Все задания соответствуют требованиям школьной программы и возрастным особенностям учащихся.</p>	<p>Общая и неорганическая химия Вопросы, упражнения, задачи, тесты. Авторы: В.Б. Воловик, Е.Д. Крутецкая СПБ, СМАО Пресс 2017-256с. Вариативные контрольно-измерительные материалы., для подготовки к ЕГЭ сост. Каверина А. А.: ФИПИ, 2017 - 112 с. Химия. Сборник задач и упражнений. 10-11 класс (углубленный уровень). Пузаков С.А., Попков В.А. Просвещение 2022 Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru/ Российская электронная школа (РЭШ) https://resh.edu.ru/</p>
по физике		
<i>Предмет</i>	<i>Наименование</i>	<i>Разработчик/ Источник</i>
<p>Физика 10</p>	<p>Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения). Сборник задач по физике является необходимым компонентом учебно-методического комплекта по физике для 10-11 классов.</p>	<p>Сборник задач по физике: 10-11 классы /О. И. Громцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2015. – 108 с. ISBN 978-5-377-07959-0 Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru/ Российская электронная школа (РЭШ) https://resh.edu.ru/</p>
	<p>Пособие охватывает все разделы, изучаемые в 10-11 классах, и включает 2000 задач, ответы ко всем задачам, а также необходимые справочные таблицы. Сборник содержит задачи к каждой теме указанных учебников. Издание адресовано учителям физики, учащимся 10-11 классов, а также тем, кто готовится к Единому государственному экзамену. Приказом № 729 Министерства образования и науки Российской Федерации</p>	

	учебные пособия издательства «Экзамен» допущены к использованию в общеобразовательных учреждениях.	
Физика 11	Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения). Сборник задач по физике является необходимым компонентом учебно-методического комплекта по физике для 10-11 классов. Пособие охватывает все разделы, изучаемые в 10-11 классах, и включает 2000 задач, ответы ко всем задачам, а также необходимые справочные таблицы. Сборник содержит задачи к каждой теме указанных учебников. Издание адресовано учителям физики, учащимся 10-11 классов, а также тем, кто готовится к Единому государственному экзамену. Приказом № 729 Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «Экзамен» допущены к использованию в общеобразовательных учреждениях.	Сборник задач по физике: 10-11 классы /О. И. Громцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2015. – 108 с. ISBN 978-5-377-07959-0 Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru/ Российская электронная школа (РЭШ) https://resh.edu.ru/
по географии		
<i>Предмет</i>	<i>Наименование</i>	<i>Разработчик/ Источник</i>
География 10-11	1.Пособие прошло научно-методическую оценкуФГБНУ "ФИПИ" Серия подготовлена разработчиками контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена. В сборнике представлены: - 21 тематический вариантпо всем разделам кодификатора ЕГЭ по географии; - 10 типовых экзаменационных вариантов,	1. "ЕГЭ 2022 География. Тематические и типовые экзаменационные варианты. 31 вариант" Автор: Барабанов Вадим Владимирович, Амбарцумова Элеонора Мкртычевна, Дюкова Светлана Евгеньевна Редактор: Барабанов Вадим Владимирович Издательство: Национальное образование, 2022 г. 2. «География. 10 класс. Контрольно-измерительные материалы. ФГОС» Издательство Вако, 2018Серия КИМ Редактор Сорокина Анастасия Составитель: Жижина Е.А. Российская электронная школа (РЭШ) https://resh.edu.ru/

	составленных в соответствии с проектом демоверсии КИМ ЕГЭ по географии 2022 года; - инструкция по выполнению экзаменационной работы;	
	- ответы ко всем заданиям; - критерии оценивания. Тематические варианты предоставляют возможность систематической подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ, а выполнение заданий типовых экзаменационных вариантов - объективно оценить уровень своей подготовки к экзамену. Учителя могут использовать тематические и типовые экзаменационные варианты для организации контроля результатов освоения школьниками образовательных программ среднего общего образования и интенсивной подготовки обучающихся к ЕГЭ. 2. Пособие содержит тематические и итоговые тесты по географии для 10 - 11 классов, каждый из которых приведен в двух вариантах. Структура тестов соответствует формату ЕГЭ, что позволит постепенно подготовить учащихся к работе с подобным материалом. В конце издания ко всем тестам даны ответы.	
По английскому языку		
<i>Предмет</i>	<i>Наименование</i>	<i>Разработчик/ Источник</i>
Английский язык 10-11 класс	Starlight 10: Test Booklet / Звездный английский. 10 класс. Контрольные задания. Starlight 11: Test Booklet / Звездный английский. 11 класс. Контрольные задания. Открытый банк заданий ЕГЭ	Баранова К. М., Дули Д., Копылова В. В. и др. - М.: Просвещение, Express Publishing, 2019 Баранова К. М., Дули Д., Копылова В. В. и др. - М.: Просвещение, Express Publishing, 2019 Федеральный институт педагогических измерений - [Электронный ресурс], режим доступа: http://ege.fipi.ru/osl

		1/xmodules/qprint/index.p hp?proi=4B53 A6CB75B0B5E1427E596EB49 31A2A, свободный
Английский язык (второй иностранный язык) 10-11 класс	Английский язык. Второй иностранный язык. «Мой выбор – английский!». (Options 10, 6-ый год обучения). Книга для учителя. Английский язык. Второй иностранный язык. «Мой выбор – английский!». (Options 10, 7-ый год обучения). Книга для учителя.	Маневич Е.Г., Дуля Д., Эванс В. – М.: Просвещение, 2016; Маневич Е.Г., Дуля Д., Эванс В. – М.: Просвещение, 2016;
	Открытый банк заданий.	Федеральный институт педагогических измерений – [Электронный ресурс], режим доступа: http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/indexhp?proj=4B53A6CB75B0B5E1427E596EB4931A2A , свободный
По немецкому языку		
<i>Предмет</i>	<i>Наименование</i>	<i>Разработчик/ Источник</i>
Иностранный язык (немецкий) 10-11 класс	Сборник упражнений по грамматике немецкого языка. Часть 2	С.В. Козлова – СПб, Лингва
	Немецкий язык. Итоговая аттестация. 11 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций с прил. на электронном носителе.	С. Л. Фурманова, А. Е. Бажанов, В. М. Глушак. – М.: Просвещение, 2017
	Итоговая аттестация по немецкому языку в средней школе: пособие для изучающих немецкий язык	Л.К. Никитина, О. В. Михайлова, и др. Санкт-Петербург: КАРО, 2017
	Сайт ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений». Открытый банк заданий ЕГЭ	https://fipi.ru/
Второй иностранный язык (немецкий) 10-11 класс	Немецкий язык. Итоговая аттестация. 11 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций с прил. на электронном носителе.	С. Л. Фурманова, А. Е. Бажанов, В. М. Глушак. – М.: Просвещение, 2014
	Сайт ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» Открытый банк заданий ЕГЭ	https://fipi.ru/

