

**Согласовано**

Методист ГБОУ школы

№ 461 Санкт-Петербурга

\_\_\_\_\_ Т.Б. Жуланова

от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Принято**

Педагогическим советом

ГБОУ школы № 461

Санкт-Петербурга

Протокол № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Утверждаю**

Директор ГБОУ школы

№ 461 Санкт-Петербурга

\_\_\_\_\_ Т.Н.Зырянова

Приказ № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Фонд оценочных средств**  
**для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**  
**к основной образовательной программе среднего общего образования**  
**на 2020-2021 учебный год**

Предмет	Класс	Библиография к ФОС
Русский язык	10	Сборник диктантов по русскому языку: 10 – 11 кл.: Книга для учителя/ С. С. Петровская и др. – М.: Просвещение. 2001.  Открытый банк заданий ЕГЭ <a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a>
	11	Сборник диктантов по русскому языку: 10 – 11 кл.: Книга для учителя/ С. С. Петровская и др. – М.: Просвещение. 2001.  Открытый банк заданий ЕГЭ <a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a>
Литература	10-11	Контрольные и проверочные работы по литературе. 9-11 кл.: Метод. Пособие. – М.: Дрофа, 2001.  Повторение и контроль знаний по литературе на уроках и внеклассных мероприятиях. 5 класс. Тесты, контрольные и проверочные работы./ Е. В. Суркис. – М.: Глобус; Волгоград: Панорама, 2008.  Открытый банк ЕГЭ <a href="http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?proj">http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?proj</a>
Иностранные языки	10	Spotlight Test Booklet. Английский язык. 10 класс. Контрольные задания. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. Ваулина Ю., Дули Дж., Подоляко О., Эванс В. Просвещение, 2010г.  Открытый банк заданий ЕГЭ <a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a>
	11	Spotlight Test Booklet. Английский язык. 11 класс. Контрольные задания. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. Ваулина Ю., Дули Дж., Подоляко О., Эванс В. Просвещение, 2010г.  Открытый банк заданий ЕГЭ <a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a>
Алгебра и начала математического анализа	10	Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ш.А. Алимова и др. 10 класс: учебное пособие для образовательных организаций: базовый и углубленный уровни/ М.И. Шабунин и др./ – 7-ое изд. – М. Просвещение, 2016. – 207с. Открытый банк заданий ЕГЭ <a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a> .
	11	Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ш.А. Алимова и др. 11 класс: учебное пособие для образовательных организаций: базовый и углубленный уровни/ М.И. Шабунин и др./ – 7-ое изд. – М. Просвещение, 2016. – 207с. Открытый банк заданий ЕГЭ <a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a> .
Геометрия	10	Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс: пособие для образовательных организаций: базовый и углубленный уровни /Б.Г. Зив. /-14-ое изд. – М. Просвещение, 2014. -159с. Открытый банк заданий ЕГЭ <a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a> .
	11	Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: пособие для образовательных организаций: базовый и углубленный уровни /Б.Г. Зив./ -14-ое изд. – М. Просвещение, 2014. -159с. Открытый банк заданий ЕГЭ <a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a> .
Информатика	10	1) Информатика: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. Бином. Лаборатория знаний 2016 2) Открытый банк заданий ЕГЭ <a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a> .
	11	1) Информатика: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. Бином. Лаборатория знаний 2016 2) Открытый банк заданий ЕГЭ

		<a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a> .
История	10	Контрольно-измерительные материалы «История России» 10 кл сост. К.В. Волкова. Издательство «ВАКО»,2017 Открытый банк заданий ЕГЭ <a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a> .
	11	Контрольно-измерительные материалы. История России 11 класс/ Сост. К. В. Волкова – М.: ВАКО, 2014 Всеобщая история. Новейшая история. 11 класс. / Сост. К. В. Волкова – М.: ВАКО, 2014
Обществознание (включая экономику и право)	10	Тесты по обществознанию 10 кл.С.В. Краюшкина М.: Издательство «Экзамен» 2016 Открытый банк заданий ЕГЭ <a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a> .
	11	Тесты по обществознанию 11 кл.С.В. Краюшкина – М.: Издательство «Экзамен» 2016 Открытый банк заданий ЕГЭ <a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a> .
География	10-11	Контрольно-измерительные материалы. География. 10 класс / сост. Е.А. Жижилина. – М.: ВАКО, 2014. – 96 с. – (Контрольно-измерительные материалы). Задания интернет- ресурса «Решу ОГЭ» <a href="https://geo-oge.sdangia.ru/">https://geo-oge.sdangia.ru/</a> , «Решу ЕГЭ» <a href="https://geo-oge.sdangia.ru/test?a=cattlistwstat">https://geo-oge.sdangia.ru/test?a=cattlistwstat</a> Открытый банк заданий ЕГЭ <a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a> .
Физика	10	1. Касьянов В.А. Методическое пособие к учебнику В. А. Касьянова «Физика. Базовый уровень. 10 класс» Москва, Дрофа, 2015 2. А.П. Рымкевич: Физика. 10-11 класс. Задачник. М.: Дрофа, 2018
	11	1. Касьянов В.А. Методическое пособие к учебнику В. А. Касьянова «Физика. Базовый уровень. 10 класс» Москва, Дрофа, 2015 2. А.П. Рымкевич: Физика. 10-11 класс. Задачник. М.: Дрофа, 2018
Химия	10	Троегубова Н.П. Контрольно-измерительные материалы к учебнику О.С.Габриеляна Химия 10 класс., Москва, ВАКО 2011) Открытый банк заданий ЕГЭ <a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a> .
	11	Троегубова Н.П. Контрольно-измерительные материалы к учебнику О.С.Габриеляна Химия 11 класс., Москва, ВАКО 2011) 2) Открытый банк заданий ЕГЭ <a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a> .
Биология		1. Сухорукова Л.Н. Биология. Методические рекомендации. 10-11 классы: пособие для учителя, Москва, Просвещение, 2011
Искусство (МХК)	10-11	Данилова Г.И. Искусство. Базовый уровень. 10 класс. Методическое пособие.М.: Дрофа, 2017 Данилова Г.И. Искусство. Базовый уровень. 11 класс. Методическое пособие.М.: Дрофа, 2017
Физическая культура	10-11	Физическая культура. В.И. Лях, А.А. Зданевич – Физическая культура 10-11 классы (Москва Просвещение 2011г) Интернет-ресурсы
ОБЖ	10-11	Латчук В. Н., Миронов С. К. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: тетрадь для оценки качества знаний. — М.: Дрофа., 2014
		Латчук В. Н., Миронов С. К. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: тетрадь для оценки качества знаний. — М.: Дрофа, 2013
		Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11-й классы. Тесты для входного, текущего и тематического контроля: учебное пособие / А. В. Клюев, А. П. Савин. — Ростов н/Д : Легион, 2012. — 96 с. — (Промежуточная аттестация).
Технология	10-11	Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В., Виноградов Д.В. Технология 10-11 класс: базовый уровень. Методические рекомендации, Москва, Вентан-Граф, 2013