

**Образовательный компонент – физика, астрономия**  
**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение**  
**Лицей №95 города Сочи имени К.Э.Циолковского**  
**на 2022-2023 уч.год**

Класс	Программа ( название программы, год издания)	Кол-во часов в неделю	Наименование учебника	Автор учебника	Издат-во	Год издания
8	Рабочая программа по курсу «Физика 8-9 классы» разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом Примерной основной общеобразовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 №1/15, в редакции протокола УМО № 1/20 от 04.02.2020), с учетом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 02.06.2020 № 2/20), с учетом рабочей программы «Физика» 7-9 классы к линии УМК А.В. Пёрышкин, Н.В. Гутник. Авторы: Н.В.Филонович, Е.М.Гутник: учебно-методическое пособие/ - М.: Дрофа, 2017 г.	2	Физика – 8 класс	А.В.Перышкин	Дрофа	2018
9	Рабочая программа по курсу «Физика 8-9 классы» разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом Примерной основной общеобразовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 №1/15, в редакции протокола УМО № 1/20 от 04.02.2020), с учетом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 02.06.2020 № 2/20), с учетом рабочей программы «Физика» 7-9 классы к линии УМК А.В. Пёрышкин, Н.В. Гутник. Авторы: Н.В.Филонович, Е.М.Гутник: учебно-методическое пособие/ - М.: Дрофа, 2017 г.	3	Физика – 9 класс	А.В.Перышкин Е.М. Гутник	Дрофа	2019

10Б 10В	Рабочая программа по курсу «Физика 10-11 классы. Базовый уровень» разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з), с учетом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 02.06.2020 № 2/20), с учетом рабочей программы А.В.Шаталиной к УМК Г.Я. Мякишева, Б.Б.Буховцева, В.М.Чаругина, Н.Н.Сотского под редакцией Н.А.Парфентьевой «Физика. Классический курс. 10-11 классы». М.: Просвещение, 2017 год.	2	Физика 10 класс. Классический курс.	Г.Я.Мякишев Б.Б. Буховцев Н.Н.Сотский	Просвещение	2020
10А	Рабочая программа по курсу «Физика 10-11 классы. Углубленный уровень» разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з), с учетом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 02.06.2020 № 2/20), с учетом рабочей программы О.А.Крысановой, Г.Я.Мякишева к УМК Г.Я. Мякишева «Физика. Углубленный уровень. 10-11 классы». М.: Дрофа, 2020 год.	5	1. Физика 10 класс. Углубленный уровень. Механика. 2.Физика 10 класс. Углубленный уровень. Молекулярная физика. Термодинамика. 3.Физика 10/11 класс. Углубленный уровень. Электродинамика.	Г.Я.Мякишев, А.З.Синяков	Дрофа	2020
11Б 11В	Рабочая программа по курсу «Физика 10-11 классы. Базовый уровень» разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з), с учетом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 02.06.2020 № 2/20), с учетом рабочей программы А.В.Шаталиной к УМК Г.Я. Мякишева,	2	Физика – 11 класс Классический курс	Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М.Чаругин	Просвещение	2021

	Б.Б.Буховцева, В.М.Чаругина, Н.Н.Сотского под редакцией Н.А.Парфентьевой «Физика. Классический курс. 10-11 классы». М.: Просвещение, 2017 год.					
11 А	Рабочая программа по курсу «Физика 10-11 классы. Углубленный уровень» разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з), с учетом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 02.06.2020 № 2/20), с учетом рабочей программы О.А.Крысановой, Г.Я.Мякишева к УМК Г.Я.Мякишева «Физика. Углубленный уровень. 10-11 классы». М.: Дрофа, 2020 год.	5	1.Физика 10/11 класс. Углубленный уровень. Электродинамика. 2. Физика 11 класс. Углубленный уровень. Колебания и волны. 3. Физика 11 класс. Углубленный уровень. Оптика. Квантовая физика.	Г.Я.Мякишев, А.З.Синяков	Дрофа	2020

Дата согласования « 29 » августа 2022 г.  
Ф.И.О. методиста Исаева С.В.Исаева

**Образовательный компонент – физика (элективные курсы)**  
**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение**  
**Лицей №95 города Сочи имени К.Э.Циолковского**  
**на 2022-2023 уч.год**

10а	Рабочая программа по элективному курсу «Готовимся к ЕГЭ по физике» разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06. 2016 № 2/16-з), с учетом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 02.06.2020 № 2/20), с учетом программы элективного курса Л.Н.Терновой, Е.Н.Бурцевой, В.А.Пивень «Готовимся к ЕГЭ по физике». М.: Экзамен, 2007 год.	1	1. Физика 10 класс. Углубленный уровень. Механика. 2.Физика 10 класс. Углубленный уровень. Молекулярная физика. Термодинамика. 3.Физика 10/11 класс. Углубленный уровень. Электродинамика.	Г.Я.Мякишев, А.З.Синяков	Дрофа	2020
11а	Рабочая программа по элективному курсу «Готовимся к ЕГЭ по физике» разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06. 2016 № 2/16-з), с учетом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 02.06.2020 № 2/20), с учетом программы элективного курса Л.Н.Терновой, Е.Н.Бурцевой, В.А.Пивень «Готовимся к ЕГЭ по физике». М.: Экзамен, 2007 год.	1	1.Физика 10/11 класс. Углубленный уровень. Электродинамика. 2. Физика 11 класс. Углубленный уровень. Колебания и волны. 3. Физика 11 класс. Углубленный уровень. Оптика. Квантовая физика.	Г.Я.Мякишев, А.З.Синяков	Дрофа	2020
9	Рабочая программа по элективному курсу «Электродинамика» разработана в соответствии с ФГОС ОО, с учетом Примерной основной общеобразовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 №1/15, в редакции протокола	1	Физика – 8 класс Физика – 9 класс	А.В.Перышкин А.В.Перышкин Е.М. Гутник	Дрофа	2018 2019

	УМО № 1/20 от 04.02.2020), с учетом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 02.06.2020 № 2/20), с учетом программы элективного курса учителя физики Лицея № 95 г. Сочи им. К.Э.Циолковского Сердюковой В.Н. «Электродинамика». 2015 год.					
8	Рабочая программа по элективному курсу «Физика плюс» разработана в соответствии с ФГОС ООО, с учетом Примерной основной общеобразовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 №1/15, в редакции протокола УМО № 1/20 от 04.02.2020), с учетом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 02.06.2020 № 2/20), с учетом программы элективного курса учителя физики Лицея № 95 г. Сочи им. К.Э.Циолковского Писоцкой С.Б. «Физика плюс». 2015 год.	1	Физика – 8 класс	А.В.Перышкин	Дрофа	2018

Дата согласования «29» августа 2022 г.  
 Ф.И.О. методиста Исаева С.В.Исаева

**Образовательный компонент – астрономия**  
**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение**  
**Лицей №95 города Сочи имени К.Э.Циолковского**  
**на 2022-2023 уч.год**

Класс	Программа ( название программы, год издания)	Кол-во часов в неделю	Наименование учебника	Автор учебника	Издательство	Год издания
11	Рабочая программа по курсу «Астрономия 11 класс» разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06. 2016 № 2/16-з), с учетом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 02.06.2020 № 2/20), с учетом рабочей программы В.М.Чаругина к УМК В.М.Чаругина «Астрономия 10-11. Базовый уровень». М.: Просвещение, 2017 год.	1	Астрономия 10-11. Базовый уровень	В.М.Чаругин	Просвещение	2018

Дата согласования « 29 » августа 2022 г.  
 Ф.И.О. методиста Исаева С.В.Исаева

**Образовательный компонент – литература, русский язык**  
**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение**  
**Лицей №95 города Сочи имени К.Э.Циолковского**  
**на 2022-2023 уч.год**

Класс	Программа ( название программы, год издания)	Кол-во часов в неделю	Наименование учебника	Автор учебника	Издат-во	Год издания
<b>Литература</b>						
8	Рабочая программа по курсу «Литература 8-9 классы» Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола от 04.02.2020 № 1/20), с учетом программы воспитания, с учетом программы курса «Литература». 5—9 классы / авт.-сост. Г.С. Меркин, С.А. Зинин. — 5-е изд. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020. — 184 с. — (ФГОС. Инновационная школа).	2	«Литература– 8 класс»	Г.С.Меркин	Москва, «Русское слово»	2020
9	Рабочая программа по курсу «Литература 8-9 классы» Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола от 04.02.2020 № 1/20), с учетом программы воспитания, с учетом программы курса «Литература». 5—9 классы / авт.-сост. Г.С. Меркин, С.А. Зинин. — 5-е изд. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020. — 184 с. — (ФГОС. Инновационная школа).	3	«Литература: учебник для 9 класса оо в 2-х частях»	В.А.Чалмаев, В.И.Сахаров, С.А.Зинин	Москва, «Русское слово-учебник»	2020

10	Рабочая программа по курсу «Литература 10-11 классы» Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з), с учетом программы воспитания, с учетом авторской программы курса «Литература. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни». Авторы: С.А. Зинин, В.А. Чалмаев–М.: «Русское слово-учебник», (ФГОС. Инновационная школа) 2020 г.	3	«Русский язык и литература. Литература: учебник для 10 класса оо. Базовый уровень в 2 частях	В.И.Сахаров, С.А.Зинин	Москва, «Русское слово-учебник»	2020
11	Рабочая программа по курсу «Литература 10-11 классы» Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з), с учетом программы воспитания, с учетом авторской программы курса «Литература. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни». Авторы: С.А. Зинин, В.А. Чалмаев–М.: «Русское слово-учебник», (ФГОС. Инновационная школа) 2020 г.	3	«Литература: учебник для 11 класса оо. Базовый и углублённый уровни в 2 частях»	В.А.Чалмаев, С.А.Зинин	Москва, «Русское слово-учебник»	2019
<b>Русский язык</b>						
8	Рабочая программа по курсу «Русский язык 8-9 классы» Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола от 04.02.2020 № 1/20), с учетом программы воспитания, с учетом авторской программы «Русский язык. Рабочие	3	«Русский язык. 8 класс: учебник для оо»	Л.М. Рыбченкова и др.	Москва, «Просвещение»	2021



**Образовательный компонент – литература, русский язык**  
**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение**  
**Лицей №95 города Сочи имени К.Э.Циолковского**  
**на 2022-2023 уч.год**

Класс	Программа ( название программы, год издания)	Кол-во часов в неделю	Наименование учебника	Автор учебника	Издат-во	Год издания
<b>Литература</b>						
8	Рабочая программа по курсу «Литература 8-9 классы» Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола от 04.02.2020 № 1/20), с учетом программы воспитания, с учетом программы курса «Литература». 5—9 классы / авт.-сост. Г.С. Меркин, С.А. Зинин. — 5-е изд. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020. — 184 с. — (ФГОС. Инновационная школа).	2	«Литература– 8 класс»	Г.С.Меркин	Москва, «Русское слово»	2020
9	Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола от 04.02.2020 № 1/20), с учетом программы воспитания, с учетом программы курса «Литература». 5—9 классы / авт.-сост. Г.С. Меркин, С.А. Зинин. — 5-е изд. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020. — 184 с. — (ФГОС. Инновационная школа).	3	«Литература: учебник для 9 класса в 2-х частях»	В.А.Чалмаев, В.И.Сахаров, С.А.Зинин	Москва, «Русское слово-учебник»	2020

	программы. Предметная линия учебников Л.М. Рыбченковой, О.М. Александровой, О.В. Загоровской и других. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Москва.: Просвещение, 2020					
9	Рабочая программа по курсу «Русский язык 8-9 классы» Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола от 04.02.2020 № 1/20), с учетом программы воспитания, с учетом авторской программы «Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Л.М. Рыбченковой, О.М. Александровой, О.В. Загоровской и других. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Москва.: Просвещение, 2020	3	«Русский язык. 8 класс: учебник для оо»	Л. М. Рыбченкова, О.М. Александрова, О.В. Загоровская, А.Г. Нарушевич «Русский язык. 9 класс: учебник для оо»	Москва, «Просвещение»	2021
10	Рабочая программа по курсу «Русский язык 10-11 классы» Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з), с учетом программы воспитания, с учетом авторской программы курса «Русский язык. 10-11 классы (базовый уровень)». Авторы: Л.М. Рыбченкова, И.Н.Добротина– М.: «Просвещение», 2020 г. УМК: Русский язык. 10—11 классы» авторов Л. М. Рыбченковой, О. М. Александровой и др.	2	«Русский язык. 10-11 классы: учебник для оо: базовый уровень»	А.И.Власенков, Л.М.Рыбченкова	Москва, «Просвещение»	2017
11	Рабочая программа по курсу «Русский язык 10-11 классы» Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию	2	«Русский язык. 10-11 классы: учебник для оо: базовый уровень»	А.И.Власенков, Л.М.Рыбченкова	Москва, «Просвещение»	2017

(протокол от 28.06.2016 № 2/16-з), с учетом программы воспитания, с учетом авторской программы курса «Русский язык. 10-11 классы (базовый уровень)». Авторы: Л.М. Рыбченкова, И.Н.Добротина– М.: «Просвещение», 2020 г. УМК: Русский язык. 10—11 классы» авторов Л. М. Рыбченковой, О. М. Александровой и др.					
---	--	--	--	--	--

Дата согласования « 29 августа 2022 г.  
Ф.И.О. методиста Коваленко Е.В.

**Образовательный компонент – русский язык (элективные курсы)**  
**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение**  
**Лицей №95 города Сочи имени К.Э.Циолковского**  
**на 2022-2023 уч.год**

10	<p>Рабочая программа по элективному курсу «Научная речь. 10 класс»</p> <p>Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО с учетом авторской программы элективного курса для 10-11 классов «Научная речь как составляющая общей и профессиональной культуры человека», автор Т.И. Павлова, журнал «Русский язык», Москва. Изд. «Первое сентября», №2/2007.</p> <p>УМК: Русский язык. 10—11 классы» авторов Л. М. Рыбченковой, О. М. Александровой и др.</p>	1	«Русский язык. 10-11 классы: учебник для оо: базовый уровень»	А.И.Власенков, Л.М.Рыбченкова	Москва, «Просвещение»	2017
----	---	---	---	-------------------------------	-----------------------	------

Дата согласования «29» августа \_\_\_\_\_ 2022 г.  
 Ф.И.О. методиста Коваленко Е.В.

**Образовательный компонент – музыка**  
**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение**  
**Лицей №95 города Сочи имени К.Э.Циолковского**  
**на 2022-2023 уч.год**

Класс	Программа ( название программы, год издания)	Кол-во часов в неделю	Наименование учебника	Автор учебника	Издательство	Год издания
8	Рабочая программа по курсу «Музыка. 8 класс» разработана в соответствии с ФГОС СОО, с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола от 04.02.2020 № 1/20), с учетом программы воспитания, с учетом авторской программы Сергеевой Г. П. «Музыка. 5—8 классы. Искусство. 8—9 классы. Сборник рабочих программ.» М. : Просвещение, 2017.	1	«Музыка. 8 класс: учебник для оо»	Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская	Москва, «Просвещение»	2019

Дата согласования «29» августа 2022 г.  
 Ф.И.О. методиста Коваленко Е.В.

10	Рабочая программа по курсу «Литература 10-11 классы» Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з), с учетом программы воспитания, с учетом авторской программы курса «Литература. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни». Авторы: С.А. Зинин, В.А. Чалмаев–М.: «Русское слово-учебник», (ФГОС. Инновационная школа) 2020 г.	3	«Русский язык и литература. Литература: учебник для 10 класса оо. Базовый уровень в 2 частях	В.И.Сахаров, С.А.Зинин	Москва, «Русское слово-учебник»	2020
11	Рабочая программа по курсу «Литература 10-11 классы» Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з), с учетом программы воспитания, с учетом авторской программы курса «Литература. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни» Авторы: С.А. Зинин, В.А. Чалмаев–М.: «Русское слово-учебник», (ФГОС. Инновационная школа) 2020 г.	3	«Литература: учебник для 11 класса оо. Базовый и углублённый уровни в 2 частях»	В.А.Чалмаев, С.А.Зинин	Москва, «Русское слово-учебник»	2019
<b>Русский язык</b>						
8	Рабочая программа по курсу «Русский язык 8-9 классы» Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола от 04.02.2020 № 1/20), с учетом программы воспитания, с учетом авторской программы «Русский язык. Рабочие	3	«Русский язык. 8 класс: учебник для оо»	Л.М. Рыбченкова и др.	Москва, «Просвещение»	2021

	программы. Предметная линия учебников Л.М. Рыбченковой, О.М. Александровой, О.В. Загоровской и других. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Москва.: Просвещение, 2020					
9	Рабочая программа по курсу «Русский язык 8-9 классы» Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола от 04.02.2020 № 1/20), с учетом программы воспитания, с учетом авторской программы «Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Л.М. Рыбченковой, О.М. Александровой, О.В. Загоровской и других. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Москва.: Просвещение, 2020	3	«Русский язык. 8 класс: учебник для оо»	Л. М. Рыбченкова, О.М. Александрова, О.В. Загоровская, А.Г. Нарушевич «Русский язык. 9 класс: учебник для оо»	Москва, «Просвещение»	2021
10	Рабочая программа по курсу «Русский язык 10-11 классы» Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з), с учетом авторской программы курса «Русский язык. 10-11 классы (базовый уровень)». Авторы: Л.М. Рыбченкова, И.Н.Добротина– М.: «Просвещение», 2020 г. УМК: Русский язык. 10—11 классы» авторов Л. М. Рыбченковой, О. М. Александровой и др.	2	«Русский язык. 10-11 классы: учебник для оо: базовый уровень»	А.И.Власенков, Л.М.Рыбченкова	Москва, «Просвещение»	2017
11	Рабочая программа по курсу «Русский язык 10-11 классы» Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию	2	«Русский язык. 10-11 классы: учебник для оо: базовый уровень»	А.И.Власенков, Л.М.Рыбченкова	Москва, «Просвещение»	2017

(протокол от 28.06.2016 № 2/16-з), с учетом программы воспитания, с учетом авторской программы курса «Русский язык. 10-11 классы (базовый уровень)». Авторы: Л.М. Рыбченкова, И.Н.Добротина– М.: «Просвещение», 2020 г. УМК: Русский язык. 10—11 классы» авторов Л. М. Рыбченковой, О. М. Александровой и др.					
---	--	--	--	--	--

Дата согласования «18» августа 2022 г.  
Ф.И.О. методиста Коваленко Е.В.



**Образовательный компонент – русский язык (элективные курсы)**  
**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение**  
**Лицей №95 города Сочи имени К.Э.Циолковского**  
**на 2022-2023 уч.год**

10	Рабочая программа по элективному курсу «Научная речь. 10 класс» Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО с учетом авторской программы элективного курса для 10-11 классов «Научная речь как составляющая общей и профессиональной культуры человека», автор Т.И. Павлова, журнал «Русский язык», Москва. Изд. «Первое сентября», №2/2007. УМК: Русский язык. 10—11 классы» авторов Л. М. Рыбченковой, О. М. Александровой и др.	1	«Русский язык. 10-11 классы: учебник для оо: базовый уровень»	А.И.Власенков, Л.М.Рыбченкова	Москва, «Просвещение»	2017
----	--	---	---	----------------------------------	--------------------------	------

Дата согласования 15 августа 2022 г.  
 Ф.И.О. методиста Коваленко Е.В.