

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Алгебра»
для 9 класса (очная форма)**

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2022-2023 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Состав УМК: -Алгебра: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, И.Е. Федорова, М.И. Шабунин, — М.: Просвещение, 2019, - Алгебра: 9 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, И.Е. Федорова, М.И. Шабунин, — М.: Просвещение, 2019, - Алгебра: 9 класс: методическое пособие /Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, И.Е.Федорова, М.И.Шабунин. — М.: Просвещение, 2019,
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение алгебры на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	9 класс– 136 часов (4 часа в неделю)
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, самостоятельная работа, контрольная работа, тест Промежуточная аттестация: Формы: 8 класс-контрольная работа 9 класс - Государственная итоговая аттестация в формате ОГЭ

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Геометрия»
для 9 класса (очная форма)**

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2022-2023 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Состав УМК: -Геометрия: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Поздняк, И.И. Юдина. — М.: Просвещение, 2019, - Геометрия: 9 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Поздняк, И.И. Юдина. — М.: Просвещение, 2019, Геометрия: 9 класс: методическое пособие / Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Поздняк, И.И. Юдина. — М.: Просвещение, 2019,
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение геометрии на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	9 класс– 64 часа (2 часа в неделю)
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, самостоятельная работа, контрольная работа, тест Промежуточная аттестация: Формы: 8 класс-контрольная работа 9 класс - Государственная итоговая аттестация в формате ОГЭ

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Алгебра»
для 9 класса (заочная форма)**

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2022-2023 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Состав УМК: -Алгебра: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, И.Е. Федорова, М.И. Шабунин, — М.: Просвещение, 2019, - Алгебра: 9 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, И.Е. Федорова, М.И. Шабунин, — М.: Просвещение, 2019, - Алгебра: 9 класс: методическое пособие /Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, И.Е.Федорова, М.И.Шабунин. — М.: Просвещение, 2019,
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение алгебры на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	9 класс– 43 часа (1,25 часа в неделю)
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, самостоятельная работа, контрольная работа, тест Промежуточная аттестация: Формы: 8 класс-контрольная работа 9 класс - Государственная итоговая аттестация в формате ОГЭ

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Геометрия»
для 9 класса (заочная форма)**

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2022-2023 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Состав УМК: -Геометрия: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Поздняк, И.И. Юдина. — М.: Просвещение, 2019, - Геометрия: 9 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Поздняк, И.И. Юдина. — М.: Просвещение, 2019, Геометрия: 9 класс: методическое пособие / Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Поздняк, И.И. Юдина. — М.: Просвещение, 2019,
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение геометрии на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	9 класс– 34 часа (1 час в неделю)
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, самостоятельная работа, контрольная работа, тест Промежуточная аттестация: Формы: 8 класс-контрольная работа 9 класс - Государственная итоговая аттестация в формате ОГЭ

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Физической культуре»
для 9 очных классов

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	В.И. Ляха «Физическая культура. 8—9 классы». - М.: Просвещение, 2018 г.
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение физической культуры на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	102 часа (3 часа в неделю)
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – сдача нормативов, работа на уроке

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Физической культуре»
для 9 заочный классов

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	В.И. Ляха «Физическая культура. 8—9 классы». - М.: Просвещение, 2018 г.
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение физической культуры на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	9 часов (1 час в месяц)
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – сдача нормативов, работа на уроке

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Физика»
для 9- х очных классов**

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФКГОС) Учебный план среднего общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Состав УМК: <i>Физика 9 кл. А.В.Перышкин , Е.М.Гутник 2017г.</i>
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение физики на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	9 класс– 102 часа (3 часа в неделю)
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, самостоятельная работа, тест, зачет. Промежуточная аттестация: Формы: Государственная итоговая аттестация в формате ОГЭ

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Физика»
для 9- х заочных классов**

Уровень образования	Основного общего образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный компонент государственного основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФКГОС) Учебный план среднего общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Состав УМК: <i>Физика 9 кл. А.В.Перышкин , Е.М.Гутник 2017г.</i>
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение физики на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	9 класс– 34часа (1 час в неделю)
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, самостоятельная работа, тест, зачет. Промежуточная аттестация: Формы: Государственная итоговая аттестация в формате ОГЭ

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Химия»
для 9 классов**

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Состав УМК: - Gabrielyan O.S. Химия. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Gabrielyan. М.: Дрофа. 2019. – 319, [1] с. : ил. - Гамбурцева Т.Д. Рабочие программы. Химия. 7 – 9 классы: учебно-методическое пособие / сост. Т.Д. Гамбурцева. – 2 – изд., перераб. – М.: Дрофа. 2017. – 159, [1] с. - Gabrielyan O.S. Химия. 8 – 9 кл. Методическое пособие / О.С. Gabrielyan, А.В. Купцова.– 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа. 2015. – 222, [2] с. - Gabrielyan O.S. Химия 9 кл. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Gabrielyana «Химия. 9 класс»: учебное пособие / О.С. Gabrielyan, П.Н. Березкин, А.А. Ушаков и др. – 2-изд., стереотип. – М.: Дрофа. 2015. – 236, [4] с.: ил. - Gabrielyan O.S. Химия в тестах, задачах, упражнениях к учебнику О.С. Gabrielyana «Химия. 9 класс»: учебное пособие / О. С. Gabrielyan, Т.В. Смирнова, С.А. Сладков. – М.: Дрофа. 2019.– 236 с.
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение химии на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	9 класс– 68 часов (2 часа в неделю)
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучению темы/раздела Формы – устный опрос, самостоятельная работа, контрольная работа, тест Промежуточная аттестация: Формы: 8 класс - контрольная работа 9 класс – Итоговая контрольная работа.

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Биология»
для 9 очных классов**

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный -государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФКГОС) Учебный план среднего общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Состав УМК: И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, Н.М.Чернова -Изд.6-е, перераб.-М.: изд. дом "Вентана-Граф", 2019г.
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение биологии на базовом уровне основного среднего образования
Место учебного предмета в учебном плане	9 класс– 68 (2 час в неделю)
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, самостоятельная работа, тест, зачет. Промежуточная аттестация: Формы: Государственная итоговая аттестация в формате ЕГЭ

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Биология»
для 9 классов заочное отделение**

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный -государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФКГОС) Учебный план среднего общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Состав УМК: В.В.Пасечник, А.А.Каменская, Г.Г.Шевцов, З.Г.Гапонюк. Серия «Линия жизни». М. «Просвещение» 2020
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение биологии на базовом уровне основного среднего образования
Место учебного предмета в учебном плане	9 класс– 34 (1 час в неделю)
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, самостоятельная работа, тест, зачет. Промежуточная аттестация: Формы: Государственная итоговая аттестация в формате ЕГЭ

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»
для 9 классов очной формы обучения

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Состав УМК: 1.Учебник: Основы безопасности жизнедеятельности: 7-9 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.Ф.Виноградова, Д.В.Смирнов, Л.В. Сидоренко - М.: Вентана-Граф, 2020; 2.Дорожная безопасность. Учебное пособие по правилам и безопасности дорожного движения для учащихся 9-х классов общеобразовательных школ. С.П. Данченко, М.Л. Форштат - Спб., «Лики России», 2007 3.Основы безопасности жизнедеятельности. Программа 7-9 классы. Н.Ф.Виноградова, Д.В.Смирнов. - М.: Вентана-Граф, 2017; 4.Основы безопасности жизнедеятельности: 7-9 классы: методическое пособие. Н.Ф.Виноградова. Д.В.Смирнов, - М.: Вентана-Граф, 2014; 5.Программа учебного модуля «Дорожная безопасность» по курсу основ безопасности жизнедеятельности для учащихся 1-9 классов. Т.В. Мельникова, С.П. Данченко С.П., М..Л. Форштат, Санкт-Петербург,2006 г.
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение основ безопасности жизнедеятельности на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	9 класс– 34 часа (1 час в неделю)
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, самостоятельная работа, контрольная работа, тест Промежуточная аттестация: Формы - контрольная работа, тест

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»
для 9 классов заочной формы обучения

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Состав УМК: 1. Учебник: Основы безопасности жизнедеятельности: 7-9 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.Ф.Виноградова, Д.В.Смирнов, Л.В. Сидоренко - М.: Вентана-Граф, 2020; 2. Дорожная безопасность. Учебное пособие по правилам и безопасности дорожного движения для учащихся 9-х классов общеобразовательных школ. С.П. Данченко, М.Л. Форштат - Спб., «Лики России», 2007 3. Основы безопасности жизнедеятельности. Программа 7-9 классы. Н.Ф.Виноградова, Д.В.Смирнов. - М.: Вентана-Граф, 2017; 4. Основы безопасности жизнедеятельности: 7-9 классы: методическое пособие. Н.Ф.Виноградова. Д.В.Смирнов, - М.: Вентана-Граф, 2014; 5. Программа учебного модуля «Дорожная безопасность» по курсу основ безопасности жизнедеятельности для учащихся 1-9 классов. Т.В. Мельникова, С.П. Данченко С.П., М..Л. Форштат, Санкт-Петербург, 2006 г.
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение основ безопасности жизнедеятельности на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	9 класс – 9 часов (0,25 часа в неделю) в год аудиторной нагрузки и 25 часов в год самостоятельной работы
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Итоговая аттестация - зачет

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Информатика»
для 9-х очных классов**

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2022-2023 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Состав УМК: - Информатика: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Босова Л.Л., Босова А.Ю; "Информатика: учебник для 8 класса"; "БИНОМ. Лаборатория знаний" 2013,2016,2018 - Информатика: 9 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций /УМК Босова Л.Л., Босова А.Ю; "БИНОМ. Лаборатория знаний" 2013,2016,2018 - Информатика: 9 класс: методическое пособие /УМК Босова Л.Л., Босова А.Ю; "Информатика: учебник для 9 класса"; "БИНОМ. Лаборатория знаний" 2013,2016,2018
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение информатики на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	9 класс – 34 часа (1 час в неделю)
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, самостоятельная работа, контрольная работа, тест Промежуточная аттестация: Формы: 8 класс-контрольная работа 9 класс – Государственная итоговая аттестация в формате ОГЭ

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Информатика»
для 9-х заочных классов

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2022-2023 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Состав УМК: - Информатика: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Босова Л.Л., Босова А.Ю; "Информатика: учебник для 8 класса"; "БИНОМ. Лаборатория знаний" 2013,2016,2018 - Информатика: 9 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций /УМК Босова Л.Л., Босова А.Ю; "БИНОМ. Лаборатория знаний" 2013,2016,2018 - Информатика: 9 класс: методическое пособие /УМК Босова Л.Л., Босова А.Ю; "Информатика: учебник для 9 класса"; "БИНОМ. Лаборатория знаний" 2013,2016,2018
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение информатики на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	9 класс– 0,25 часа (0,25 часа в 4 недели)
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, самостоятельная работа, контрольная работа, тест Промежуточная аттестация: Формы: 8 класс-контрольная работа 9 класс – Государственная итоговая аттестация в формате ОГЭ

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Английский язык»
для 9 очных классов

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Состав УМК: - Учебник (Student's Book) «Spotlight 9» с электронным приложением 9 класс. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., Эванс В. - Рабочая тетрадь (Workbook), 9 класс. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., Эванс В. - Книга для чтения (Reader) с электронным приложением. 9 класс. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., Эванс В. - Контрольные задания (Test Booklet) с электронным приложением. 9 класс. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., Эванс В. - Аудиокурс для работы в классе (Class CDs), 9 класс. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., Эванс В. - Тренировочные упражнения в формате ГИА., 9 классы. Ваулина Ю.Е., Подоляко О.Е. - Книга для учителя (Teacher's Book). 9 класс. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., Эванс В.
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение английского языка на базовом уровне основного общего образования.
Место учебного предмета в учебном плане	102 часа аудиторной нагрузки
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, диктант, тест, самостоятельная работа. Промежуточная аттестация: Формы: тест, контрольная работа.

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Английский язык»
для 9 заочных классов

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Состав УМК: Учебник: Кузовлев В. П., Лапа Н. М. и др. Английский язык. Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений // - 8-е изд.- М.: Просвещение, 2018. – 272 с. - Рабочая тетрадь к учебнику 9 –го класса. Кузовлев В. П. и др. Английский язык. // - 8-е изд.- М.: Просвещение, 2018. - Книга для чтения к учебнику 9 –го класса. Кузовлев В. П. и др. - Английский язык. // - 8-е изд.- М.: Просвещение, 2018. - Книга для учителя к учебнику 9-го класса. Кузовлев В. П. и др. Английский язык. // - 8-е изд.- М.: Просвещение, 2018. - Звуковое пособие к учебнику (CD). УМК “English 9”
Срок реализации программы	1 год

Цели изучения предмета	Изучение английского языка на базовом уровне основного общего образования.
Место учебного предмета в учебном плане	34 часа аудиторной работы и 68 часов самостоятельной работы
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, диктант, тест, самостоятельная работа. Промежуточная аттестация: Формы: тест, контрольная работа.

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «География»
для 9 очных классов**

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС

Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	«Полярная звезда» под ред. Алексеева А.И. изд-ва «Просвещение», 2019 г
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение географии на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	68 часов аудиторной нагрузки
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, работа у карты, проверочная работа, домашнее задание Промежуточная аттестация: Форма: государственная итоговая аттестация в формате ОГЭ

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «География»
для 9 заочных классов

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	«Полярная звезда» под ред. Алексеева А.И. изд-ва «Просвещение», 2019 г
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение географии на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	34 часа аудиторной нагрузки и 34 часа самостоятельной работы
Периодичность и формы текущего контроля и	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела, контроль самостоятельной работы Формы – устный опрос, работа у карты, проверочная работа, домашнее задание

промежуточной
аттестации

Промежуточная аттестация:
Форма: государственная итоговая аттестация в формате ОГЭ

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «История»

для 9 очных классов

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А./ под ред. Торкунова А.В. История России. Учебник для 9 класса в 2-х частях. М., «Просвещение», 2019 А. Я. Юдовская, П. А. Баранов, Л. М. Ванюшкина. Всеобщая история. История Нового времени. 1800—1900. Учебник. 9 класс, М., «Просвещение», 2019
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение истории на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	102 часа аудиторной нагрузки
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, работа у карты, проверочная работа, домашнее задание Промежуточная аттестация: Форма: государственная итоговая аттестация в формате ОГЭ

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «История»
для 9 заочных классов**

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А./ под ред. Торкунова А.В. История России. Учебник для 9 класса в 2-х частях. М., «Просвещение», 2019 А. Я. Юдовская, П. А. Баранов, Л. М. Ванюшкина. Всеобщая история. История Нового времени. Учебник. 9 класс, М., «Просвещение», 2019
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение истории на базовом уровне основного общего образования

Место учебного предмета в учебном плане	34 часа аудиторной нагрузки и 68 часов самостоятельной работы
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, работа у карты, проверочная работа, домашнее задание Промежуточная аттестация: Форма: государственная итоговая аттестация в формате ОГЭ

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Литература»
для 9 очных классов**

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Состав УМК: <ul style="list-style-type: none"> • В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин, И.С.Збарский Литература. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях. • Литература. 9 класс. Хрестоматия художественных произведений. Составители В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. • В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. Фонохрестоматия. • В.Я.Коровина, И.С.Збарский, В.И.Коровин. «Читаем, думаем, спорим...». Дидактические материалы по литературе. 9 класс. <ul style="list-style-type: none"> • Н.В.Беляева, О.А.Ерёмина. Уроки литературы в 9 классе. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. • Н.В.Беляева. Литература. Проверочные работы. 5 – 9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений.
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение литературы на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	102 часа аудиторной нагрузки
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, самостоятельная работа, контрольная работа, тест Промежуточная аттестация: Формы: 9 класс - Государственная итоговая аттестация в формате ОГЭ

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Литература»
для 9 заочных классов

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Состав УМК: <ul style="list-style-type: none"> • В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин, И.С.Збарский Литература. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях. • Литература. 9 класс. Хрестоматия художественных произведений. Составители В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. • В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. Фонохрестоматия. • В.Я.Коровина, И.С.Збарский, В.И.Коровин. «Читаем, думаем, спорим...». Дидактические материалы по литературе. 9 класс. <ul style="list-style-type: none"> • Н.В.Беляева, О.А.Ерёмина. Уроки литературы в 9 классе. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. • Н.В.Беляева. Литература. Проверочные работы. 5 – 9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений.
Срок реализации программы	1 год

Цели изучения предмета	Изучение литературы на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	68 часов аудиторной нагрузки и 34 часа самостоятельной работы
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, самостоятельная работа, контрольная работа, тест Промежуточная аттестация: Формы: 9 класс - Государственная итоговая аттестация в формате ОГЭ

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Обществознание»
для 9 очных классов**

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС)

	Учебный план основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Учебник для общеобразовательных учреждений / Л. Н. Боголюбов [и др.] ; под ред. Л. Н. Боголюбова, А. И. Матвеева ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». - М.: Просвещение, 2019.
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение обществознания на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	34 часа аудиторной нагрузки
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, проверочная работа, домашнее задание Промежуточная аттестация: Форма: государственная итоговая аттестация в формате ОГЭ

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Обществознание»
для 9 заочных классов**

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Учебник для общеобразовательных учреждений / Л. Н. Боголюбов [и др.] ; под ред. Л. Н. Боголюбова, А. И. Матвеева ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». - М.: Просвещение, 2019.
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение обществознания на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	34 часа аудиторной нагрузки
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, проверочная работа, домашнее задание Промежуточная аттестация: Форма: государственная итоговая аттестация в формате ОГЭ

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Русский язык»
для 9 очных классов

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г.

	<p>Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС)</p> <p>Учебный план основного общего образования ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год</p> <p>Календарный учебный график ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год</p>
Реализуемый УМК	<p>Состав УМК: «Русский язык». Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений издательства «Просвещение», 2018 г Егорова Н.В. Поурочные разработки по русскому языку к УМК Л.А Тростенцовой. 9 класс.– М: «ВАКО», 2018 Русский язык. Поурочные разработки. 9 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Л. А. Тростенцова, А. И. Запорожец. М. : Просвещение, 2014</p>
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение русского языка на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	102 часа аудиторной нагрузки
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела</p> <p>Формы – устный опрос, самостоятельная работа, контрольная работа, тест</p> <p>9 класс - Государственная итоговая аттестация в формате ОГЭ</p>

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Русский язык»
для 9 заочных классов**

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ФГОС) Учебный план основного общего образования ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год Календарный учебный график ГБОУ ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год
Реализуемый УМК	Состав УМК: «Русский язык». Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений издательства «Просвещение», 2018 г Егорова Н.В. Поурочные разработки по русскому языку к УМК Л.А Тростенцовой. 9 класс.– М: «ВАКО», 2018 Русский язык. Поурочные разработки. 9 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Л. А. Тростенцова, А. И. Запорожец. М. : Просвещение, 2014
Срок реализации программы	1 год
Цели изучения предмета	Изучение русского языка на базовом уровне основного общего образования
Место учебного предмета в учебном плане	68 часов аудиторной нагрузки и 34 часа самостоятельной работы
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, самостоятельная работа, контрольная работа, тест 9 класс - Государственная итоговая аттестация в формате ОГЭ

