

Форма получения образования: очная.

Язык обучения: [русский](#)

[Основная образовательная программа среднего общего образования](#)

Нормативный срок обучения - 2 года. Форма обучения - очная.

[Учебный план ООП СОО на 2023-2024 учебный год](#)

[Календарный учебный график СОО](#)

[Календарный план воспитательной работы СОО](#)

[Методические материалы, обеспечивающие реализацию ООП СОО](#)

[Оценочные материалы](#)

[Оценочные материалы1](#)

[График проведения оценочных процедур в образовательном учреждении](#)

Аннотации к рабочим программам

[Аннотация к рабочей программе по предмету "Родной \(русский\) язык" для 10-11 классов](#)

[Аннотация к рабочей программе по литературе для 10-11 классов](#)

[Аннотация к рабочей программе по истории для 10-11 классов](#)

[Аннотация к рабочей программе по обществознанию для 10-11 классов](#)

[Аннотация к рабочей программе по технологии \(Компьютерное моделирование\) \(10-11 класс\)](#)

[Аннотация к рабочей программе по физике 10-11 классы](#)

[Аннотация к рабочей программе по астрономии, 10-11 классы](#)

[Аннотация к рабочей программе по информатике для 10-11 классов](#)

[Аннотация к рабочей программе по биологии в 10-11 классах](#)

[Аннотация к рабочей программе по географии в 10 классе](#)

[Аннотация к рабочей программе по химии в 10-11 классах](#)

[Аннотация к рабочей программе по физической культуре, 10 11 классы](#)

[Аннотация к рабочей программе по курсу "Основы проектной деятельности", 10-11 классы](#)

Рабочие программы

[Рабочая программа \(ID 1722976\) учебного предмета «Русский язык» для обучающихся 10-11 классов](#)

[Рабочая программа \(ID 1721021\) учебного предмета «Литература» для обучающихся 10-11 классов](#)

[Рабочая программа \(ID 1711423\) учебного предмета «Физика. Базовый уровень» для обучающихся 10-11 классов](#)

[Рабочая программа по учебному предмету \(курсу\) «Физика» для 11 класса](#)

[Рабочая программа \(ID 959906\) учебного предмета «Информатика» \(базовый уровень\) для обучающихся 10 – 11 классов](#)

[Рабочая программа по учебному предмету \(курсу\) «Информатика» для 11 классов](#)

[Рабочая программа по учебному предмету \(курсу\) «Технология» \(Компьютерное моделирование – Компас 3D\) для 10 класс](#)

[Рабочая программа по учебному предмету \(курсу\) «Технология» \(Компьютерное моделирование – Blender\) для 11 класса](#)

[Рабочая программа по родному \(русскому\) языку для 10-11 классов](#)

[Рабочая программа по истории для 10-11 классов](#)

[Рабочая программа по астрономии, 10-11 классы](#)

[Рабочая программа по биологии для 10-11 классов](#)

[Рабочая программа по географии для 10 класса](#)

[Рабочая программа по химии для 10-11 классов](#)

[Рабочая программа \(ID 1829065\) учебного предмета «Физическая культура» для обучающихся 10 – 11 классов](#)

**Численность обучающихся по образовательной программе среднего общего образования: 14 чел. (включая 0 иностранных граждан)**

- численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (в том числе с выделением численности обучающихся, являющихся иностранными гражданами) - **0**;

- численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации (в том числе с выделением численности обучающихся, являющихся иностранными гражданами) - **14** (включая 0 иностранных граждан);

- численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований местных бюджетов (в том числе с выделением численности обучающихся, являющихся иностранными гражданами) - **0**;

- численность обучающихся по договорам об образовании, заключаемых при приеме на обучение за счет средств физического и (или) юридического лица (далее - договор об оказании платных образовательных услуг) (в том числе с выделением численности обучающихся, являющихся иностранными гражданами) - **0**