

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
городского округа Тольятти
«Школа № 43 имени Героя Советского Союза Д.Н.Голосова»**

Аннотация к рабочей программе для 10-11 класса

Химия (базовый уровень)

Рабочая программа учебного курса «Химия» базового уровня для обучающихся 10 – 11 классов разработана на основе:

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (в редакциях Приказов Министерства просвещения РФ от 29.12.2014 № 1645, от 11.12.2020 № 712, от 12.08.2022 № 732) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Федеральной рабочей программы среднего общего образования по учебному предмету «Химия» для 10-11 классов.

Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.

Содержание программы по химии направлено на формирование естественнонаучной картины мира обучающихся 10–11 классов при обучении их химии на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа по химии соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей химии с естественно-научными учебными предметами. В ней определяются основные цели изучения химии на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоения курса химии: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

Программа по химии включает:

- планируемые результаты освоения курса химии на базовом уровне, в том числе предметные результаты по годам обучения;
- содержание учебного предмета «Химия» по годам обучения.

На изучение химии (базовый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 и 11 классе по 34 часов (1 час в неделю).

Рабочая программа сформирована с учетом Рабочей программы воспитания Школы.

В 2023-2024 учебном году программа реализуется в 11 классе.