

**АННОТАЦИИ**  
**к рабочим программам курсов, дисциплин (модулей),**  
**внеурочной деятельности**  
**на уровне среднего общего образования**  
**2022 – 2023 учебный год**

Рабочие программы курсов на уровне среднего общего образования составлены на основе Примерных рабочих по предметам СОО, размещенных на сайте [https://edsoo.ru/Rabochie\\_programmi\\_po\\_uch.htm](https://edsoo.ru/Rabochie_programmi_po_uch.htm) с использованием Конструктора рабочих программ (<https://edsoo.ru/constructor/>) с учетом требований ФГОС СОО (2021) к структуре рабочих программ курсов. Каждая рабочая программа размещена на сайте гимназии в разделе «Образование».

Рабочие программы включают пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование. Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предметов, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов и к структуре тематического планирования.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе.

Планируемые результаты включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения школьника за каждый год обучения.

В тематическом планировании описывается программное содержание по всем разделам, выделенным в содержании обучения каждого класса, раскрывается характеристика деятельности, методы и формы организации обучения, которые целесообразно использовать при изучении того или иного раздела. Тематическое планирование является основой для составления поурочного (календарно-тематического) планирования.

Название рабочей программы	<b>Современный русский язык</b> Рабочая программа курса «Современный русский язык» в 10 классе составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом Примерной программы по предмету, авторской программы по русскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений и УМК Л. М. Рыбченковой, О.М. Александровой, А.Г. Нарушевича и др. «Русский язык» -10-11 классы. Базовый уровень/ авт.-сост. Л.М. Рыбченкова, О.М.Александрова, А.Г.Нарушевич и др – М.: «Просвещение», 2019 г. Предметная линия учебников Л. М. Рыбченковой, О.М.Александрова, А.Г.Нарушевич и др. 10—11 классы в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и учебным планом гимназии.
Срок, на который разработана рабочая программа	<i>1 год</i>
Список приложений к рабочей программе	<i>Приложение 1. Календарно-тематическое планирование в 10 классе Приложение 2. Фонд оценочных средств и учебно-методических материалов.</i>
Название рабочей программы	<b>Основы математической грамотности</b> Рабочая программа курса «Основы математической грамотности» разработана с целью реализации ООП СОО МБОУ «Гимназия № 13» и составлена на основе требований к результатам освоения ООП по математике 10-11 классы базовый уровень, в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и учебным планом гимназии
Срок, на который разработана рабочая программа	<i>2 года</i>
Список приложений к рабочей программе	<i>Приложение 1. Календарно-тематическое планирование в 10 классе Приложение 2. Календарно- тематическое планирование в 11 классе. Приложение 3. Фонд оценочных средств и учебно-методических</i>

		<i>материалов.</i>
Название программы	рабочей	<b>Решение нестандартных задач по математике</b> Рабочая программа курса «Решение нестандартных задач по математике» разработана с целью реализации ООП СОО МБОУ «Гимназия № 13» и составлена на основе требований к результатам освоения ООП по математике 10-11 классы базовый уровень, в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и учебным планом гимназии
Срок, на который разработана программа	рабочая	2 года
Список приложений к рабочей программе		<i>Приложение 1. Календарно-тематическое планирование в 10 классе Приложение 2. Календарно- тематическое планирование в 11 классе. Приложение 3. Фонд оценочных средств и учебно-методических материалов.</i>
Название программы	рабочей	<b>Мир обществознания</b> Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Мир обществознания» разработана с целью реализации ООП СОО МБОУ «Гимназия № 13» и составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом Примерной программы по предмету, авторской программы по обществознанию для 10-11 классов общеобразовательных учреждений под редакцией Л. Н. Боголюбова, академика РАО, доктора педагогических наук, профессора; Л. Ф. Ивановой, кандидата педагогических наук; А. Ю. Лазебниковой, доктора педагогических наук, в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и учебным планом гимназии.
Срок, на который разработана программа	рабочая	2 год
Список приложений к рабочей программе		<i>Приложение 1. Календарно-тематическое планирование в 10 классе Приложение 2. Календарно- тематическое планирование в 11 классе. Приложение 3. Фонд оценочных средств и учебно-методических материалов.</i>
Название программы	рабочей	<b>Физика абитуриенту</b> Рабочая программа курса «Физика абитуриенту» разработана с целью реализации ООП СОО МБОУ «Гимназия № 13». Составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО по физике 10- 11 классы базовый уровень с учетом программ, включенных в структуру ООП СОО, в соответствии с учебным планом гимназии.
Срок, на который разработана программа	рабочая	2 года
Список приложений к рабочей программе		<i>Приложение 1. Календарно-тематическое планирование в 10 классе Приложение 2. Календарно- тематическое планирование в 11 классе. Приложение 3. Фонд оценочных средств и учебно-методических материалов.</i>
Название программы	рабочей	<b>Биология абитуриенту</b> Рабочая программа курса по выбору «Биология абитуриенту» разработана с целью реализации ООП СОО МБОУ «Гимназия № 13». Составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в структуру ООП СОО, методических рекомендаций для учителей, подготовленных на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ, составители В.С. Рохлов, Р.А. Петросова, Т.В. Мазяркина, кодификатора и спецификации ЕГЭ по биологии в соответствии с учебным планом гимназии.

Срок, на который разработана рабочая программа	2 года
Список приложений к рабочей программе	<i>Приложение 1. Календарно-тематическое планирование в 10 классе Приложение 2. Календарно- тематическое планирование в 11 классе. Приложение 3. Фонд оценочных средств и учебно-методических материалов.</i>
Название рабочей программы	<b>Курс «Основы финансовой грамотности»</b> Программа «Основы финансовой грамотности» разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Концепцией развития дополнительного образования детей (Распоряжение Правительства РФ от 4 сентября 2014 г . № 1726-р), со Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей», Приказом Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», уставом МБОУ «Гимназия № 13» и другими нормативными документами, регламентирующими деятельность образовательной организации и на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Примерной программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев.
Срок, на который разработана рабочая программа	2 года
Список приложений к рабочей программе	<i>Приложение 1. Календарно-тематическое планирование в 10 классе Приложение 2. Календарно- тематическое планирование в 11 классе. Приложение 3. Фонд оценочных средств и учебно-методических материалов.</i>
Название рабочей программы	<b>Сложные вопросы информатики</b> Рабочая программа курса «Сложные вопросы информатики» разработана с целью реализации ООП СОО для учащихся 10 классов и составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом примерной программы по предмету «Информатика» МБОУ «Гимназия №13», авторской программы для 10 классов по информатики Л.Л. Босовой, А.Ю.Босовой в соответствии с требованиями ФГОС СОО и учебным планом гимназии.
Срок, на который разработана рабочая программа	1 год
Список приложений к рабочей программе	<i>Приложение 1. Календарно-тематическое планирование в 10 классе Приложение 2. Фонд оценочных средств и учебно-методических материалов.</i>
Название рабочей программы	<b>Сложные вопросы информатики</b> Рабочая программа курса «Сложные вопросы информатики» разработана с целью реализации ООП СОО для учащихся 11 класса «Гимназии №13» и составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом примерной программы по предмету «Информатика» МБОУ «Гимназия №13», авторской программы для 10 классов по информатики Л.Л. Босовой, А.Ю. в соответствии с требованиями ФГОС СОО и учебным планом гимназии.
Срок, на который	1 год

разработана рабочая программа	
Список приложений к рабочей программе	<i>Приложение 1. Календарно-тематическое планирование в 11 классе Приложение 2. Фонд оценочных средств и учебно-методических материалов.</i>
Название рабочей программы	<b>Основные вопросы химии</b> Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Основные вопросы химии» разработана с целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Гимназия № 13» и составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом Примерной программы среднего общего образования по химии, в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта СОО, на основе авторской программы курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова и планом внеурочной деятельности гимназии
Срок, на который разработана рабочая программа	<i>1 год</i>
Список приложений к рабочей программе	<i>Приложение 1. Календарно-тематическое планирование в 11 классе Приложение 2. Фонд оценочных средств и учебно-методических материалов.</i>
Название рабочей программы	<b>В мире органической химии</b> Рабочая программа элективного курса «В мире органической химии» разработана с целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Гимназия № 13» и составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом Примерной программы среднего общего образования по химии, в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта СОО и учебным планом гимназии.
Срок, на который разработана рабочая программа	<i>1 год</i>
Список приложений к рабочей программе	<i>Приложение 1. Календарно-тематическое планирование в 10 классе Приложение 2. Фонд оценочных средств и учебно-методических материалов.</i>
Название рабочей программы	<b>История абитуриенту</b> Рабочая программа курса «История абитуриенту» разработана с целью реализации ООП СОО МБОУ «Гимназия № 13» и составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом Примерной основной образовательной программы по предмету «История», Кодификатора элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников, Спецификации КИМ и Историко-культурного стандарта, являющегося частью Концепции нового учебно-методического комплекса по Отечественной истории в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и планом внеурочной деятельности гимназии.
Срок, на который разработана рабочая программа	<i>2 года</i>
Список приложений к рабочей программе	<i>Приложение 1. Календарно-тематическое планирование в 10 классе Приложение 2. Календарно- тематическое планирование в 11 классе. Приложение 3. Фонд оценочных средств и учебно-методических материалов.</i>
Название рабочей программы	<b>Русский язык. От простого к сложному</b>

программы	Рабочая программа курса по выбору «Русский язык. От простого к сложному» разработана с целью реализации ООП СОО МБОУ «Гимназия № 13» и составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом Примерной программы по предмету, авторской программы Власенкова А.И., Рыбченковой Л.М. «Русский язык. 10-11 классы» (базовый уровень); М, Просвещение, 2019 г. в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и учебным планом гимназии.
Срок, на который разработана рабочая программа	<i>1 год</i>
Список приложений к рабочей программе	<i>Приложение 1. Календарно-тематическое планирование в 10 классе Приложение 2. Фонд оценочных средств и учебно-методических материалов.</i>
Название рабочей программы	<b>В мире химии</b> Рабочая программа элективного курса «В мире химии» разработана с целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Гимназия № 13» и составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, с учетом Примерной программы среднего общего образования по химии, в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта СОО и учебным планом гимназии.
Срок, на который разработана рабочая программа	<i>1 год</i>
Список приложений к рабочей программе	<i>Приложение 1. Календарно-тематическое планирование в 11 классе Приложение 2. Фонд оценочных средств и учебно-методических материалов.</i>