# Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования МОБУ СОШ № 13 им. А. Свашенко станицы Владимирской Лабинского района (ФГОС СОО, ФОП СОО) на 2024-2025 учебный год

Рабочие программы на уровне среднего общего образования составлены на основании  $\Phi\Gamma$ ОС СОО,  $\Phi$ ОП СОО, в соответствии с учебным планом основного общего образования.

Рабочие программы являются частью ООП СОО МОБУ СОШ № 13, определяющей: содержание; планируемые результаты; тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания.

Рабочие программы составлены в соответствии со следующими документами:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 41)
- 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413" (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034)
- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228)

При составлении рабочих программ использовались материалы сайта Единое содержание общего образования <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>, конструктор рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/constructor/">https://edsoo.ru/constructor/</a>.

Рабочие программы учебных предметов обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП СОО и разработаны на основе требований ФГОС СОО к результатам освоения программы среднего общего образования.

Рабочие программы соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования обеспечивают:

- равный доступ к качественному образованию;
- единые требования к условиям организации образовательного процесса;
- единые подходы к оценке образовательных результатов.

Предмет	Аннотация к рабочей программе
Русский язык	Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» на уровне
	среднего общего образования составлена на основе требований к
	результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также
	федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции
	преподавания русского языка и литературы в российской федерации
	(утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9
	апреля 2016 г. № 637-р) и подлежит непосредственному применению при
	реализации обязательной части ФОП СОО.
	На изучение русского языка в 10-11 классах основного среднего
	образования в учебном плане отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2
	часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

### Литература

Рабочая программа по литературе на базовом уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, государственном представленных Федеральном образовательном стандарте среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.06.2012 г., рег. номер — 24480), с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р).

На изучение литературы в 10-11 классах основного среднего образования на базовом уровне в учебном плане отводится 204 часа: в 10 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе - 103 часа (3 часа в неделю).

### Иностранный язык (английский/немец кий/французский)

Программа по иностранному языку (базовый уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО. Программа по иностранному языку даёт представление о целях образования, развития, воспитания и социализации обучающихся на уровне среднего общего образования, путях формирования системы знаний, умений и способов деятельности у обучающихся на базовом уровне средствами учебного предмета «Иностранный (английский/немецкий/французский) язык».

Общее число часов, рекомендованных для изучения иностранного (английского/немецкого/французского) языка – 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

### История

Программа по истории дает представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами истории, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса.

Программа по истории разработана на основе положений и требований освоения основной образовательной результатам программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учетом федеральной рабочей программы воспитания.

Целью школьного исторического образования является формирование и развитие личности обучающегося, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике.

Общее число часов, рекомендованных для изучения истории (базовый уровень), -136, в 10-11 классах по 2 часа в неделю при 34 учебных неделях.

На изучение истории на углублённом уровне отводится 272 часа: в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

### Обществознание

Рабочая программа по обществознанию на уровне среднего общего образования (базовый уровень) составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, в Федеральном государственном представленных образовательном стандарте среднего общего образования, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание» (2018 г.), а также с учетом федеральной рабочей программы воспитания.

В соответствии с учебным планом предмет «Обществознание» на базовом уровне изучается в 10 и 11 классах. Общее количество учебного времени на два года обучения составляет 136 часов (68 часов в год). Общая недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 2 часа.

	На изучение обществознания на углубленном уровне отводится 272
	часа: в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе – 136 часов (4
	часа в неделю).
Биология	Рабочая программа учебного предмета «Биология» на уровне среднего
	общего образования составлена на основе требований к результатам
	освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной
	рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания
	учебного предмета «Биология» в общеобразовательных организациях
	Российской Федерации, реализующих основные образовательные
	программы (одобрена решением федерального учебно-методического
	объединения по общему образованию, протокол от 29.04.2022 № 2/22) и
	подлежит непосредственному применению при реализации обязательной
	части ФОП СОО.
	Для изучения биологии на базовом уровне среднего общего
	образования отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11
	классе – 34 часа (1 час в неделю).
	` '
География	Рабочая программа учебного предмета «География» на уровне среднего
	общего образования составлена на основе требований к результатам
	освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной
	рабочей программы воспитания, с учётом Концепции географического
	образования, принятой на Всероссийском съезде учителей географии и
	утверждённой Решением Коллегии Министерства просвещения и науки
	Российской Федерации от 24.12.2018 года и подлежит непосредственному
	применению при реализации обязательной части ФОП СОО.
	Для изучения географии на базовом уровне среднего общего
	образования отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11
	классе – 34 часа (1 час в неделю).
	,
Химия	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего
Химия	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам
Химия	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной
Химия	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания
Химия	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской
Химия	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы
Химия	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской
Химия	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит
Химия	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП
Химия	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.
Химия	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.  Для изучения химии на базовом уровне среднего общего образования
Химия	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.  Для изучения химии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34
Химия	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.  Для изучения химии на базовом уровне среднего общего образования
Физика	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.  Для изучения химии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).  Рабочая программа учебного предмета «Физика» на уровне среднего
	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.  Для изучения химии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).
	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.  Для изучения химии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).  Рабочая программа учебного предмета «Физика» на уровне среднего
	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.  Для изучения химии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).  Рабочая программа учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам
	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.  Для изучения химии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).  Рабочая программа учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной
	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.  Для изучения химии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).  Рабочая программа учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской
	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.  Для изучения химии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).  Рабочая программа учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы
	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.  Для изучения химии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).  Рабочая программа учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской
	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.  Для изучения химии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).  Рабочая программа учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит
	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.  Для изучения химии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).  Рабочая программа учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской
	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.  Для изучения химии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).  Рабочая программа учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.
	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.  Для изучения химии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).  Рабочая программа учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.  Для изучения физики на базовом уровне среднего общего образования
	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.  Для изучения химии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).  Рабочая программа учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.

## Физическая культура

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции учебного предмета преподавания «Физическая культура» образовательных организациях Российской Федерации, реализующих общеобразовательные программы (утверждена решением Коллегии Министерства просвещения и науки РФ от 24.12.2018 года и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.

Общее число часов, рекомендованных для изучения физической культуры, — 136 часа: в 10 классе — 68 часа (2 часа в неделю), в 11 классе — 68 часа (2 часа в неделю).

### Самбо

Общее число часов, отведённых на изучение предмета «Самбо» в 10-11 классах — 68 часов (1 час в неделю в каждом классе). «Самбо» реализуется как третий час «Физической культуры» за счет часов части, формируемой участниками образовательных отношений.

Программа «Самбо» предназначена для спортивно-оздоровительной работы с учащимися, проявляющими интерес к физической культуре и спорту.

В процессе освоения программы «Самбо» у учащихся формируется потребность в здоровом образе жизни; обогащение двигательного опыта физическими упражнениями с общеразвивающей и прикладной направленностью, техническими действиями вида спорта «Самбо»; воспитание ответственности и профессионального самоопределения, в соответствии с индивидуальными способностями как важнейшего условия успешной жизненной самореализации и адаптации в обществе.

Учебный предмет «Самбо» предполагает занятия обучающихся не только на борцовском ковре, но и использование в учебных занятиях беседы, дискуссии, викторины, конкурсы, соревнования, социально-моделирующие игры, квесты, фестивали, создание проектов.

Программный материал отражает все современные запросы общества: приобщение детей и подростков к занятиям физической культурой и спортом, воспитание национально — культурных ценностей и традиций, предоставление равных возможностей, в то числе для детей с нарушением состояния здоровья, повышение уровня физической подготовленности обучающихся, позволяющего выполнить нормы и требования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (далее ВФСК «ГТО»).

### Основы безопасности и защиты Родины

Рабочая программа по учебному предмету "Основы безопасности и защиты Родины" (далее – ОБЗР) разработана на основе требований к результатам освоения образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, федеральной рабочей программы воспитания и предусматривает непосредственное применение при реализации ОП СОО.

Программа ОБЗР обеспечивает:

- формирование личности выпускника с высоким уровнем культуры и мотивации ведения безопасного, здорового и экологически целесообразного образа жизни;
- достижение выпускниками базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, соответствующего интересам обучающихся и потребностям общества в формировании полноценной личности безопасного типа;
- взаимосвязь личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета ОБЗР на уровнях основного общего и среднего общего образования;
- подготовку выпускников к решению актуальных практических задач

безопасности жизнедеятельности в повседневной жизни.

В программе ОБЗР содержание учебного предмета ОБЗР структурно представлено одиннадцатью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими системность и непрерывность изучения предмета на уровнях основного общего и среднего общего образования:

Модуль № 1. «Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства».

Модуль № 2. «Основы военной подготовки».

Модуль № 3. «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе».

Модуль № 4. «Безопасность в быту».

Модуль № 5. «Безопасность на транспорте».

Модуль № 6. «Безопасность в общественных местах».

Модуль № 7. «Безопасность в природной среде».

Модуль № 8. «Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи».

Модуль № 9. «Безопасность в социуме».

Модуль № 10. «Безопасность в информационном пространстве».

Модуль № 11. «Основы противодействия экстремизму и терроризму»

Программа ОБЗР предусматривает внедрение практико-ориентированных интерактивных форм организации учебных занятий с возможностью применения тренажёрных систем и виртуальных моделей.

Целью изучения ОБЗР на уровне среднего общего образования является овладение основами военной подготовки и формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства, что предполагает:

- способность применять принципы и правила безопасного поведения в повседневной жизни на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин и механизмов возникновения и развития различных опасных и чрезвычайных ситуаций, готовности к применению необходимых средств и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- сформированность ценностей, овладение знаниями и умениями, которые обеспечивают готовность к военной службе, исполнению долга по защите Отечества;
- сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства;
- знание и понимание роли личности, общества и государства в решении задач обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

На изучение учебного предмета ОБЗР на уровне среднего общего образования отводится 68 часов ( 34 часа в 10 классе, 34 часа в 11 классе).

### Математика (углублённый уровень)

Рабочая программа учебного курса «Математика» углубленного уровня для обучающихся 10-11 классов разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с изменениями от 12 августа 2022 года приказ № 732, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования.
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно- методического объединения по общему образованию, протокол от 18 мая 2023 г. № -371).

Учебный предмет «Математика» представлен в виде трех учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Реализация программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

На изучение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» углубленного уровня отводится 272 часа: в 10 классе — 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе — 136 часов (4 часа в неделю).

Учебный курс «Вероятность и статистика» углублённого уровня является продолжением и развитием одноименного учебного курса углублённого уровня на уровне среднего общего образования. Учебный курс предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. При изучении курса обогащаются представления обучающихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» на углубленном уровне отводится 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).

Реализация программы учебного курса «Геометрия углубленного уровня обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

На изучение учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне отводится 204 часа: в 10 классе — 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе — 102 часа (3 часа в неделю).

### Информатика (базовый уровень)

Программа по информатике на уровне среднего общего образования даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам, определяет распределение его по классам (годам изучения).

На изучение информатики (базовый уровень) отводится 136 часов: в 10 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе -68 часа (2 часа в неделю).

Базовый уровень изучения информатики обеспечивает подготовку обучающихся, ориентированных на те специальности, в которых информационные технологии являются необходимыми инструментами

	профессиональной деятельности, участие в проектной и
	исследовательской деятельности, связанной с междисциплинарной и
	творческой тематикой, возможность решения задач базового уровня
	сложности Единого государственного экзамена по информатике.
Информатика	Программа по информатике (углублённый уровень) на уровне среднего
(углублённый	общего образования разработана на основе требований к результатам
уровень)	освоения основной образовательной программы среднего общего
	образования, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей
	программы воспитания.
	Общее число часов, рекомендованных для изучения информатики – 272
	часа: в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе – 136 часов (4
	часа в неделю).
Кубановедение	Рабочая программа курса «Кубановедение» для 10-11 классов
	составленной с учетом требований Федерального государственного
	образовательного стандарта среднего общего образования и Историко-
	культурного стандарта.
	Программа учебного курса «Кубановедение» направлена на создание у
	учащихся целостного историко-географического и социокультурного образа
	малой родины.
	Специфика курса «Кубановедение» как учебного предмета заключается
	в том, то он имеет интегрированный характер, соединяя знания о природе,
	истории, культуре, и через проектную деятельность дает учащимся 10-11
	классов возможность получить наиболее полное представление о кубанском
	регионе.
	Программа по кубановедению определена тематикой фундаментального
	ядра содержания общего образования, требованиями Федерального
	государственного образовательного стандарта среднего общего
	образования, а также основных положений Историко-культурного стандарта
	и Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности.
	Общее число часов, рекомендованных для изучения кубановедения – 68
	часов: в 10 классе – 34 часов (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часов (1 час в

неделю).