

Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования для слабовидящих обучающихся 11-12 классов, реализуемых в 2023 -2024 учебном году

Рабочие программы на уровне среднего общего образования 11-12 классов для слабовидящих обучающихся составлены на основании ФГОС СОО, ФОП СОО, в соответствии с учебным планом среднего общего образования и предполагают содержание и планируемые результаты не ниже, чем определенные в федеральных рабочих программах.

Разработаны в соответствии со следующими нормативными документами:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями;
2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
3. Приказа Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023г. №370 «Об утверждении федеральной основной программы среднего общего образования»
4. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2, и Санитарные правила СП 2.4.3648- 20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28. 4. Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 №115 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от: 11 февраля, 7 октября, 5 декабря 2022 г

Рабочие программы являются частью ООП СОО, определяющей содержание, планируемые результаты, тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР.

Планируемые результаты освоения рабочих программ включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения по всем предметам учебного плана.

При составлении рабочих программ использовались материалы сайта Единое содержание общего образования <https://edsoo.ru/>, Конструктор рабочих программ <https://edsoo.ru/constructor/>.

Предмет	Аннотация
Русский язык	Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» для слабовидящих обучающихся на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам

	<p>освоения ООП СОО, представленных во ФГОС СОО, а также требований рабочей программы по русскому языку, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации. Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» соответствует ФРП и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП СОО.</p> <p>Учебный предмет «Русский язык» на уровне среднего общего образования обеспечивает общекультурный уровень молодого человека, способного к продолжению обучения в системе среднего профессионального и высшего образования. Обучение русскому языку направлено на совершенствование нравственной и коммуникативной культуры ученика, развитие его интеллектуальных и творческих способностей, мышления, памяти и воображения, навыков самостоятельной учебной деятельности, самообразования. Содержанию программы выделяется три сквозные линии: «Язык и речь. Культура речи», «Речь. Речевое общение. Текст», «Функциональная стилистика. Культура речи».</p> <p>На изучение учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования отводится 96 часа: 11 класс – 32 часов (1 часа в неделю); 12 класс – 64 часов (2 час в неделю).</p> <p>Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» ориентирована на использование учебно - методического комплекта (УМК) Н.Г. Гольцовой, И.В. Шамшина, М.А. Мищериной для 10—11 класса.</p> <p>Рабочая программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Пояснительную записку; ➤ Содержание учебного предмета, курса; ➤ Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); ➤ Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
Литература	

	<p>Рабочая программа по литературе для слабовидящих обучающихся на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации. Рабочая программа учебного предмета «Литература» соответствует ФРП и подлежит непосредственному применению.</p> <p>Основу содержания литературного образования в 11-12 классах составляют чтение и изучение выдающихся произведений отечественной и зарубежной литературы второй половины XIX - начала XXI века с целью формирования целостного восприятия и понимания художественного произведения, умения его анализировать и интерпретировать в соответствии с возрастными особенностями обучающихся, их литературным развитием, жизненным и читательским опытом. В рабочей программе учебного предмета «Литература» учтены этапы российского историко-литературного процесса второй половины XIX - начала XXI века, представлены разделы, включающие произведения литературы народов России и зарубежной литературы.</p> <p>Учебный предмет «Литература» на уровне среднего общего образования преемственен по отношению к учебному предмету «Литература» на уровне основного общего образования. В 11-12 классах на изучение учебного предмета «Литература» () отводится 204 часа: 11 класс – 102 часа (3 часа в неделю); 12 класс – 102 часа (3 часа в неделю).</p> <p>Рабочая программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Пояснительную записку; ➤ Содержание учебного предмета, курса; ➤ Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); ➤ Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
Английский язык	<p>Рабочая программа по предмету «Английский язык» для слабовидящих обучающихся на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в во ФГОС СОО, федеральной программе СОО, с учётом рабочей программы воспитания.</p> <p>Содержание программы по английскому языку для уровня среднего общего образования имеет особенности, обусловленные задачами развития, обучения и воспитания, обучающихся заданными социальными требованиями к уровню развития их личностных и познавательных качеств, предметным содержанием системы среднего общего образования, а также возрастными психологическими особенностями обучающихся 16–17 лет. Содержание программы способствует развитию и</p>

	<p>совершенствованию коммуникативной компетентности обучающихся, сформированной на предыдущих уровнях общего образования, в единстве таких её составляющих, как речевая, языковая, социокультурная, компенсаторная и метапредметная компетенции.</p> <p>На изучение учебного предмета «Английский язык» отводится 204 часа: 11 класс – 102 часа (3 часа в неделю); 12 класс – 102 часа (3 часа в неделю).</p> <p>Рабочая программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Пояснительную записку; ➤ Содержание учебного предмета, курса; ➤ Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); ➤ Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
<p>Математика</p>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для слабовидящих обучающихся базового уровня для обучающихся 11—12 классов разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом рабочей программы воспитания, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.</p> <p>Основные линии содержания курса математики в 11 классах базового уровня: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Начала математического анализа», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика».</p> <p>Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Кроме этого, их объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике и пронизывающая все математические курсы и содержательные линии.</p> <p>В соответствии учебным планом среднего общего образования на изучение учебного предмета «Математика» отводится 6 часов и составляет 204 часа.</p> <p>Предметная область «Математика и информатика» в соответствии с ФГОС СОО с изменениями и дополнениями представлена в 11 классе в соответствии с федеральной рабочей программой представлена следующими учебными предметами: «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».</p> <p>Реализация рабочей программы по учебному предмету «Алгебра» обеспечивает овладение ключевыми</p>

компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся. Структура учебного предмета «Алгебра» включает следующие содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Функции и графики», «Уравнения и неравенства», «Начала математического анализа», «Множества и логика».

На реализацию учебного предмета «Алгебра» учебным планом предусмотрено 4 часа в 11 классе и составляет 136 часов.

Рабочая программа «Геометрия» предполагает решения следующих приоритетных задач: формирование представления о геометрии как части мировой культуры и осознание её взаимосвязи с окружающим миром; формирование представления о многогранниках и телах вращения как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные явления окружающего мира; формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире многогранники и тела вращения; овладение методами решения задач на построения на изображениях пространственных фигур; формирование умения оперировать основными понятиями о многогранниках и телах вращения и их основными свойствами; овладение алгоритмами решения основных типов задач; формирование умения проводить несложные доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием; развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной

На реализацию учебного предмета «Алгебра» учебным планом предусмотрено 4 часа в 11 классе и составляет 136 часов.

Рабочая программа «Геометрия» предполагает решения следующих приоритетных задач: формирование представления о геометрии как части мировой культуры и осознание её взаимосвязи с окружающим миром; формирование представления о многогранниках и телах вращения как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные явления окружающего мира; формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире многогранники и тела вращения; овладение методами решения задач на построения на изображениях пространственных фигур; формирование умения оперировать основными понятиями о многогранниках и телах вращения и их основными свойствами; овладение алгоритмами решения основных типов задач; формирование умения проводить несложные доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием; развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления; формирование функциональной грамотности, релевантной геометрии: умение распознавать проявления геометрических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и

	<p>закономерностей, формулировать их на языке геометрии и создавать геометрические модели, применять освоенный геометрический аппарат для решения практико-ориентированных задач.</p> <p>На реализацию учебного предмета «Геометрия» учебным планом предусмотрено 3 часа в 12 классе и составляет 102 часа. Рабочая программа учебного предмета «Вероятность и статистика» является продолжением и развитием одноимённого учебного курса уровня основного общего образования и служит для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. На реализацию учебного предмета «Вероятность и статистика» учебным планом предусмотрен 1 час в 11 классе и составляет 34 часа.</p> <p>Рабочая программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Пояснительную записку; ➤ Содержание учебного предмета, курса; ➤ Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); ➤ Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
Информатика	<p>Рабочая программа учебного предмета «Информатика» слабовидящих обучающихся на базовом уровне составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных во ФГОС СОО, а также рабочей программы воспитания.</p> <p>Результаты базового уровня изучения учебного предмета «Информатика» ориентированы в первую очередь на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития, которые включают в себя: понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области; умение решать типовые практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области; осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с другими областями знания.</p> <p>Курсу информатики 11–12 классов предшествует курс информатики основной школы.</p> <p>Согласно основной образовательной программе среднего общего образования на изучение учебного предмета «Информатика» отводится 68 часа: 11 класс – 34 часов (1 час в неделю); 12 класс – 34 часов (1 час в неделю).</p> <p>Рабочая программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Пояснительную записку; ➤ Содержание учебного предмета, курса; ➤ Планируемые результаты освоения учебного

	<p>предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);</p> <p>➤ Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</p>
История	<p>Рабочая программа «Истории» для слабовидящих на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной программы воспитания, и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП СОО.</p> <p>Содержание учебного предмета «История» представляет собирательную картину жизни людей во времени, их социального, созидательного, нравственного опыта, дает возможность познания и понимания человека и общества в связи прошлого, настоящего и будущего.</p> <p>Содержание способствует формированию и развитию личности школьника, 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; формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого её народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.</p> <p>На изучение истории на уровне среднего общего образования отводится 136 часа:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11 класс – 68 часа (2 часа в неделю); ● 12 класс – 68 часа (2 часа в неделю). <p>Рабочая программа включает в себя:</p> <p>➤ Пояснительную записку;</p> <p>➤ Содержание учебного предмета, курса;</p> <p>➤ Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);</p> <p>➤ Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</p>
Обществознание	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» для слабовидящих обучающихся на уровне среднего общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание», а также с учётом федеральной программы воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части образовательной программы среднего общего образования.</p> <p>Изучение учебного предмета «Обществознание», включающего</p>

	<p>знания о российском обществе и направлениях его развития в современных условиях, об основах конституционного строя нашей страны, правах и обязанностях человека и гражданина, способствует воспитанию российской гражданской идентичности, готовности к служению Отечеству, приверженности национальным ценностям.</p> <p>Привлечение при изучении обществознания различных источников социальной информации помогает обучающимся освоить язык современной культурной, социально-экономической и политической коммуникации</p> <p>Общее количество учебных часов на уровне среднего общего образования составляет 204 часов: 11 класс – 102 часов, 12 класс – 102 часов.</p> <p>Рабочая программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Пояснительную записку; ➤ Содержание учебного предмета, курса; ➤ Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); ➤ Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
География	<p>Рабочая программа учебного предмета «География» для слабовидящих обучающихся на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных во ФГОС СОО.</p> <p>Содержание программы уровня среднего общего образования по географии отражает взаимосвязь и взаимообусловленность природных, социально-экономических процессов и явлений, ориентируется на потребности с одной стороны, в географической грамотности населения, с другой — в подготовке будущих специалистов различного географического профиля.</p> <p>На уровне среднего общего образования на изучение географии в соответствии с учебным планом 68 часов: 11 класс – 34 часа; 12 класс – 34 часа.</p>
Физика	<p>Рабочая программа по физике для слабовидящих обучающихся на уровне среднего общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в во ФГОС СОО, а также с учётом рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.</p> <p>Содержание программы направлено на формирование естественно-научной картины мира учащихся 11—12 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода.</p> <p>Стержневыми элементами курса физики средней школы являются физические теории (формирование представлений о структуре построения физической теории, роли</p>

	<p>фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, границах применимости теорий, для описания естественно-научных явлений и процессов).</p> <p>В соответствии с ФГОС СОО физика является обязательным предметом на уровне среднего общего образования. Данная программа предусматривает изучение физики в объёме 136 часов за два года обучения по 2 часа в неделю в 11 и 12 классах. В соответствии с ФГОС СОО физика является обязательным предметом на уровне среднего общего образования.</p> <p>Рабочая программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Пояснительную записку; ➤ Содержание учебного предмета, курса; ➤ Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); ➤ Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
Химия	<p>Рабочая программа по химии для слабовидящих обучающихся на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы и рабочей программы воспитания.</p> <p>Содержание учебного предмета «Химия» отражает базовые представления о номенклатуре, изомерии, способах получения и химических свойствах органических соединений различных классов, а также о различных областях применения органических веществ, в том числе полимеров. Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы — «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом содержания которых являются основы базовой науки: система знаний по неорганической химии (с включением знаний из общей химии) и органической химии.</p> <p>В соответствии с учебным планом ООП СОО учебный предмет «Химия» признан обязательным учебным предметом. На изучение химии отведено 68 учебных часов, по 1 часу в неделю в 11 и 12 классах.</p> <p>Рабочая программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Пояснительную записку; ➤ Содержание учебного предмета, курса; ➤ Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); ➤ Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
Биология	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Биология» для слабовидящих обучающихся на уровне среднего общего</p>

	<p>образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также рабочей программы воспитания.</p> <p>Структурирование содержания учебного материала в программе осуществлено с учётом приоритетного значения знаний об отличительных особенностях живой природы, о её уровневой организации и эволюции. В соответствии с этим в структуре учебного предмета «Биология» выделены следующие содержательные линии: «Биология как наука. Методы научного познания», «Клетка как биологическая система», «Организм как биологическая система», «Система и многообразие органического мира», «Эволюция живой природы», «Экосистемы и присущие им закономерности».</p> <p>На её изучение отведено 68 учебных часов, по 1 часу в неделю в 11 и 12 классах.</p> <p>Рабочая программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Пояснительную записку; ➤ Содержание учебного предмета, курса; ➤ Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); ➤ Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» для слабовидящих обучающихся разработана на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС СОО, федеральной программы воспитания, Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и предусматривает непосредственное применение при реализации ООП СОО.</p> <p>Программа обеспечивает реализацию практико-ориентированного подхода в преподавании учебного предмета ОБЖ, системность и непрерывность приобретения обучающимися знаний и формирования у них навыков в области безопасности жизнедеятельности при переходе с уровня основного общего образования; предполагает освоение содержания материала в логике последовательного нарастания факторов опасности: опасная ситуация, экстремальная ситуация, чрезвычайная ситуация – и разумного построения модели индивидуального и группового безопасного поведения в повседневной жизни с учётом актуальных вызовов и угроз в природной, техногенной, социальной и информационной сферах.</p> <p>Всего на изучение учебного предмета ОБЖ на уровне среднего общего образования отводится 68 часов (1 час в неделю) в 11—12 классах.</p> <p>Рабочая программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Пояснительную записку;

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Содержание учебного предмета, курса; ➤ Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); ➤ Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
Индивидуальный проект	<p>Рабочая программа учебного предмета «Индивидуальный проект» для слабовидящих обучающихся на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы.</p> <p>Содержание программы сфокусировано на процессах исследования и проектирования (в соответствии с ФГОС), но вместе с тем содержит необходимые отсылки к другим типам деятельности. Тематически программа построена таким образом, чтобы дать представление о самых необходимых аспектах, связанных с процессами исследования и проектирования, в соответствии с существующими культурными нормами.</p> <p>В соответствии с учебным планом среднего общего образования на изучение учебного предмета «Индивидуальный проект» отводится 1 час в неделю в 11 классе (34 часа).</p> <p>Рабочая программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Пояснительную записку; ➤ Содержание учебного предмета, курса; ➤ Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); ➤ Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
Право	<p>Рабочая программа учебного предмета «Право» для слабовидящих обучающихся на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных во ФГОС СОО.</p> <p>Учебный предмет «Право» является одним из значимых гуманитарных предметов в системе среднего общего образования, поскольку призвано обеспечить формирование мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям и установкам, закрепленным в Конституции РФ, гражданской активной позиции в общественной жизни при решении задач в области социальных отношений.</p> <p>Основой учебного предмета «Право» на уровне среднего общего образования являются научные знания о государстве и праве. Учебный предмет «Право» на уровне среднего общего образования многогранно освещает проблемы прав человека,</p>

	<p>порядок функционирования органов государственной власти, акцентируя внимание на современных реалиях жизни, что способствует формированию у обучающихся правосознания и правовой культуры.</p> <p>Учебный предмет «Право» опирается на межпредметные связи, в основе которых лежит обращение к таким учебным предметам, как «Обществознание», «История», «Экономика», что создает возможность одновременного изучения тем по указанным учебным предметам.</p> <p>Преподавание учебного предмета «Право» ведется по программе среднего общего образования по праву УМК под редакцией Никитина А.Ф, Акчурина Т.Ф.</p> <p>Согласно учебному плану школы общее количество часов, которое отводится для обязательного изучения учебного предмета «Право» на уровне среднего общего образования в 11-классе, составляет 68 часов.</p> <p>Рабочая программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Пояснительную записку; ➤ Содержание учебного предмета, курса; ➤ Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); ➤ Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
<p>Астрономия</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Астрономия» для слабовидящих обучающихся на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных во ФГОС СОО. Предмет «Астрономия» призван обеспечить достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования</p> <p>- смысл понятий: Вселенная, астрометрия, эклиптика, прямое восхождение, солнечное время, истинное солнечное время, синодический месяц, геоцентрическая система мира, гелиоцентрическая система мира, верхняя планета, верхнее соединение, нижнее соединение, наибольшее восточное удаление</p> <p>достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования</p> <p>- смысл понятий: Вселенная, астрометрия, эклиптика, прямое восхождение, солнечное время, истинное солнечное время, синодический месяц, геоцентрическая система мира, гелиоцентрическая система мира, верхняя планета, верхнее соединение, нижнее соединение, наибольшее восточное удаление</p> <p>Преподавание учебного предмета «Астрономия» ведется по программе среднего общего образования по праву УМК под редакцией Чаругина В.М., «Астрономия. 10–11 классы».</p> <p>Согласно учебному плану школы общее количество часов, которое отводится для обязательного изучения учебного предмета «Право» на уровне среднего общего образования в 12-классе, составляет 34 часа.</p>

	<p>Рабочая программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Пояснительную записку; ➤ Содержание учебного предмета, курса; ➤ Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); ➤ Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
<p>Физическая культура</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» для слабовидящих обучающихся на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных во ФГОС СОО.</p> <p>Общей целью образования в области физической культуры является формирование у учащихся устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни. В соответствии с этим, программа среднего общего образования своим предметным содержанием ориентируется на достижение следующих практических целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие основных физических качеств и способностей, укрепление здоровья, расширение функциональных возможностей организма; - формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта физическими упражнениями с общеразвивающей и корригирующей направленностью; приобретение навыков в физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельности; - освоение знаний о физической культуре и спорте, их истории и современном развитии, роли в формировании здорового образа жизни. <p>Предметом обучения физической культуре в 11-12 классах является двигательная активность человека с общеразвивающей направленностью. В процессе овладения этой деятельностью укрепляется здоровье, совершенствуются физические качества, осваиваются определённые двигательные действия, активно развиваются мышление, творчество и самостоятельность. Важнейшим требованием проведения современного урока по физической культуре является обеспечение дифференцированного и индивидуального подхода к учащимся с учётом состояния здоровья, пола, физического развития, двигательной подготовленности, особенностей развития психических свойств и качеств, соблюдения гигиенических норм. Рабочая программа имеет целью - формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.</p>

	<p>Курс «Физическая культура» 11-12 классов является доминирующей функцией, при его изучении в этом возрасте является</p> <p>Рабочая программа <u>ориентирована</u> на использование следующих учебников:</p> <p>- Лях В.И, Зданевич А.А Физическая культура: 10-11 класс: учебник для общеобразоват.учреждений/под общ.ред.В.И. Лях. М.:Просвещение, 2021</p> <p>- Лях В.И, Зданевич А.А Физическая культура: 10-11 класс: учебник для общеобразоват.учреждений/под общ.ред.В.И. Лях. М.:Просвещение, 2021</p> <p>Всего на изучение учебного предмета «Физическая культура» на уровне среднего общего образования отводится 204 часов (3 часа в неделю) в 11—12 классах.</p> <p>Рабочая программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Пояснительную записку; ➤ Содержание учебного предмета, курса; ➤ Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); ➤ Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
Естествознание	<p>Рабочая программа учебного предмета «Естествознание» для слабовидящих обучающихся на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных во ФГОС СОО.</p> <p>При изучении естествознания, где ведущую роль играет познавательная деятельность, основные виды учебной деятельности обучающихся на уровне учебных действий включают умения характеризовать, объяснять, классифицировать, овладеть методами научного познания, полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать естественнонаучную информацию в устной и письменной форме. Так как естествознание предмет экспериментальный, обучающиеся получают умение планировать, проводить, интерпретировать эксперимент, делать выводы на его основе и презентовать его результаты.</p> <p>Концепция курса состоит в рассмотрении объектов и явлений естественного мира в гармонии физики, химии, биологии, физической географии, астрономии и экологии.</p> <p>Предлагаемый курс учебного предмета «Естествознание» отличает охват важнейших понятий, законов и теорий частных учебных дисциплин, их синтез в обобщенные естественнонаучные понятия, законы и теории. Значительная часть учебного времени отводится на лабораторные и практические работы. ФГОС в качестве обязательного элемента при обучении в старших классах школы предусматривает выполнение каждым старшеклассником индивидуального</p>

	<p>проекта. Согласно учебному плану школы общее количество часов, которое отводится для изучения учебного предмета «Естествознание» на базовом уровне, составляет 204 часов (3 часа в неделю) в 11—12 классах.</p> <p>Рабочая программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Пояснительную записку; ➤ Содержание учебного предмета, курса; ➤ Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); ➤ Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
<p>Экономика</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Экономика» для слабовидящих обучающихся на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных во ФГОС СОО.</p> <p>Предмет «Экономика» знакомит обучающихся с экономическими понятиями, с комплексом знаний по экономике, минимально необходимых современному человеку России.</p> <p>Задачами реализации программы учебного предмета «Экономика» среднего общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование у обучающихся представлений об экономической науке как системе теоретических и прикладных наук; особенностях ее методологии и применимости экономического анализа в других социальных науках; понимание эволюции и сущности основных направлений современной экономической науки; – овладение системными экономическими знаниями, включая современные научные методы познания и опыт самостоятельной исследовательской деятельности в области экономики; – к рыночной системе, о динамике основных макроэкономических показателей и современной ситуации в экономике России <p>Преподавание учебного предмета «Экономика» ведется по программе среднего общего образования по экономике УМК под редакцией Королевой Г.Р., Бурмистрова Т.В. Согласно учебному плану школы общее количество часов, которое отводится для обязательного изучения учебного предмета «Экономика» в 12 классе составляет 68 часов. (2 часа в неделю).</p> <p>Рабочая программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Пояснительную записку; ➤ Содержание учебного предмета, курса; ➤ Планируемые результаты освоения учебного

	<p>предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);</p> <p>➤ Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</p>
<p>Экология</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Экология» для слабовидящих обучающихся на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных во ФГОС СОО.</p> <p>Целями изучения экологии на уровне основного общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Формирование основных экологических законов, определяющих существование и взаимодействие биологических систем разных уровней, в том числе системы «человечество — природа». • Рассмотрение экологических основ социальной жизни и демографических процессов человечества, а также современного состояния окружающей природной среды, природных ресурсов, форм и методов их охраны, и рационального использования в целях устойчивого развития общества. • Формирование представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы. • Формирование экологического мышления, личной позиции и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах человеческой деятельности. <p>Общее число часов, отведенных для изучения экологии составляет 34 часа: в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p> <p>Рабочая программа включает в себя:</p> <p>➤ Пояснительную записку;</p> <p>➤ Содержание учебного предмета, курса;</p> <p>➤ Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);</p> <p>➤ Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</p>