

№ п/п	Аннотации к рабочим программам (приложение к основной общеобразовательной программе основного общего образования (в соответствии с ФГОС ООО) МОУ «Сланцевская СОШ № 3»)
1.	<p style="text-align: center;"><b>РУССКИЙ ЯЗЫК (5 – 9 классы)</b></p> <p>Рабочая программа по предмету «Русский язык» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по русскому языку основного общего образования. Программа реализуется по УМК М.М. Разумовской.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 680 часов за 5 лет обучения.</p> <p>Программа реализуется за счёт обязательной части учебного плана, и части, формируемой участниками образовательного процесса.</p> <p>Программа включает следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</p> <p>Изучение русского языка в основной школе направлено на достижение следующих целей:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воспитание гражданственности и патриотизма, любви к русскому языку, сознательного отношения к языку как к духовной ценности, средству общения и получения знаний;</li> <li>2. Развитие речевой и мыслительной деятельности, коммуникативных умений и навыков, готовности и способности к речевому взаимодействию и взаимопониманию, потребности в речевом самосовершенствовании.</li> </ol>
2.	<p style="text-align: center;"><b>ЛИТЕРАТУРА (5-9 классы)</b></p> <p>Рабочая программа по предмету «Литература» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по литературе основного общего образования.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 408 часов за 5 лет обучения.</p> <p>Программа реализуется за счёт обязательной части учебного плана и части, формируемой участниками образовательного процесса.</p> <p>Программа включает следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</p> <p>Учебно-методический комплекс под редакцией В.Я.Коровиной не нарушает преемственности, имеет завершённую линию и соответствует целям и задачам обновленного содержания литературного образования.</p>
3.	<p style="text-align: center;"><b>РОДНОЙ (РУССКИЙ) ЯЗЫК</b></p> <p>Рабочая программа разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Русский родной язык», входящему в образовательную область «Родной язык и родная литература».</p>
4.	<p style="text-align: center;"><b>РОДНАЯ (РУССКАЯ) ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение родной (русской) литературы. На изучение родной (русской) литературы предусмотрено 34 часа (1 час в неделю). Рабочая программа составлена на 34 часа.</p> <p>Программа включает следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</p>
5.	<p style="text-align: center;"><b>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (5-9 классы)</b></p> <p>Рабочая программа по предмету «Английский язык» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по английскому языку основного</p>

	<p>общего образования.</p> <p>Рабочая программа предусматривает изучение английского языка в объеме 102 часа (3 часа в неделю) за каждый год обучения в основной школе. Программа реализуется по УМК «Английский в фокусе». В.Г.Апальков. «Английский язык. Программы для общеобразовательных учреждений. 5-9 классы».</p> <p>Программа включает следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</p> <p>Английский язык как учебный предмет закладывает основы филологического образования и формирует коммуникативную культуру школьника. Данный уровень позволит выпускникам основной школы использовать английский язык для продолжения образования на старшей ступени обучения в школе и для дальнейшего самообразования.</p>
6.	<p style="text-align: center;"><b>МАТЕМАТИКА</b></p> <p>Рабочая программа по предмету «Математика» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по математике основного общего образования.</p> <p>Программа включает следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</p> <p>Изучение математики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;</li> <li>• интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;</li> <li>• формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;</li> <li>• воспитание культуры личности, отношения к математике как части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии;</li> <li>• формирование логического мышления;</li> <li>• формирование умения пользоваться алгоритмами.</li> </ul>
7.	<p style="text-align: center;"><b>ИНФОРМАТИКА (7 – 9 классы)</b></p> <p>Рабочая программа по предмету «Информатика» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по информатике основного общего образования.</p> <p>Программа включает следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</p> <p>В результате изучения информатики за курс основного общего образования ученик научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• различать содержание основных понятий предмета: информатика, информация, информационный процесс, информационная система, информационная модель и др.;</li> <li>• различать виды информации по способам ее восприятия человеком и по способам ее представления на материальных носителях;</li> <li>• раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• приводить примеры информационных процессов – процессов, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных – в живой природе и технике;</li> <li>• классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач;</li> <li>• узнает о назначении основных компонентов компьютера (процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках этих устройств;</li> <li>• определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера;</li> <li>• узнает об истории и тенденциях развития компьютеров; о том, как можно улучшить характеристики компьютеров;</li> <li>• узнает о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров.</li> </ul>
8.	<p style="text-align: center;"><b>ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ, ИСТОРИЯ РОССИИ (5 – 9 классы)</b></p> <p>Рабочая программа по истории на ступени основного общего образования предназначена для обучающихся 5 – 9 классов. Программа составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном государственном стандарте общего образования второго поколения и примерной программе по истории 5-9 классов. В ней также учитываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, преемственность с программой начального общего образования.</p> <p>В основу программы заложено два курса: «История России» (194 часа), «Всеобщая история» (180 часов), которые изучаются синхронно – параллельно.</p> <p>Курс «Всеобщая история» изучается в 5 классе в объеме 68 часов, в 6 – 9 классе в объеме 28 часов за каждый год обучения.</p> <p>Курс «История России» в 6 – 8 классах в объеме 40 часов за каждый год обучения, в 9 классе в объеме 74 часов.</p> <p>Программа включает следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</p> <p><b>Предметные результаты</b> освоения курса истории на уровне основного общего образования предполагают, что у обучающегося сформированы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- целостные представления об историческом пути человечества, разных народов и государств как необходимой основы миропонимания и познания современного общества;</li> <li>- о преемственности исторических эпох и непрерывности исторических процессов;</li> <li>- о месте и роли России в мировой истории;</li> <li>- базовые исторические знания об основных этапах и закономерностях развития человеческого общества с древности до наших дней;</li> <li>- способность применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности;</li> <li>- способность применять исторические знания для осмысления общественных</li> </ul>

	<p>событий и явлений прошлого и современности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней;</li> <li>- умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию;</li> <li>- уважение к мировому и отечественному историческому наследию, культуре своего и других народов; готовность применять исторические знания для выявления и сохранения исторических и культурных памятников своей страны и мира.</li> </ul>
9.	<p style="text-align: center;"><b>Обществознание (5 – 9 классы)</b></p> <p>Рабочая программа по предмету «Обществознание» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по обществознанию основного общего образования.</p> <p>Программа включает следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</p> <p>Фундаментом курса являются научные знания об обществе и человеке. Обществознание изучает общественную жизнь многоаспектно, используя для этого комплекс общественных наук: философию, социологию, политологию, экономику, правоведение, социальную психологию, этику и культурологию. Обществознание в основной школе изучается с 6 по 9 класс.</p>
10.	<p style="text-align: center;"><b>География (5 – 9 классы)</b></p> <p>Рабочая программа по предмету «География» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по географии основного общего образования.</p> <p>Программа включает следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</p> <p>Изучение географии в школе позволяет сформировать комплексное, системное и социально ориентированное представление о Земле как о планете людей, являющееся одной из основ практической повседневной жизни. Кроме того, география – единственная наука, которая знакомит обучающихся с территориальным (региональным) подходом как особым методом научного познания и важным инструментом воздействия на природные и социально-экономические процессы.</p>
11.	<p style="text-align: center;"><b>ФИЗИКА (7 – 9 классы)</b></p> <p>Рабочая программа по предмету «Физика» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по физике основного общего образования.</p> <p>Программа включает следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 238 часов за 3 года обучения, в том числе: 170 часов в обязательной части учебного плана и 68 часов в части, формируемой участниками образовательных отношений. Рабочая программа предусматривает изучение физики в объеме 68 часов (2 часа в неделю) в 7 – 8 классах за каждый год обучения и 102 часа (3 часа в неделю) в 9 классе.</p> <p>Программа реализуется по УМК А.В. Перышкина.</p>
12.	<p style="text-align: center;"><b>ХИМИЯ (8 – 9 классы)</b></p> <p>Рабочая программа по предмету «Химия» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с</p>

	<p>учётом примерной программы по химии основного общего образования. Программа включает следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование. Нормативный срок освоения программы - 2 года. На реализацию программы в 8 и 9 классе отводится по 2 часа в неделю, 68 часов в год, при нормативной продолжительности учебного года в 34 учебные недели. Таким образом, время, выделяемое рабочей программой на изучение химии в 8-9 классах, составляет 136 часов.</p> <p>Цели и задачи: материальное единство веществ природы, их генетическая связь; причинно-следственные связи между составом, строением, свойствами и применением веществ; познаваемость веществ и закономерностей протекания химических реакций; формирование основ химического знания – важнейших фактов, понятий, законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера; развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в лаборатории, на производстве и в повседневной жизни; формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми при выполнении несложных химических опытов и в повседневной жизни; развитие интереса к химии как возможной области будущей практической деятельности; развитие интеллектуальных способностей и гуманистических качеств личности; формирование экологического мышления, убеждённости в необходимости охраны окружающей среды.</p>
13.	<p style="text-align: center;"><b>БИОЛОГИЯ (5 – 9 классы)</b></p> <p>Рабочая программа по предмету «Биология» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по биологии основного общего образования. Программа включает следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование. Цели биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ. Рабочая программа рассчитана на 272 часа за 5 лет обучения, в том числе: 204 часа в обязательной части учебного плана и 68 часов в части, формируемой участниками образовательных отношений.</p> <p>Рабочая программа предусматривает изучение биологии в объеме 34 часов (1 час в неделю) в 5 – 6 классах и 68 часов (2 часа в неделю) в 7 – 9 классах за каждый год обучения. Программа реализуется по УМК авторов Н.И. Сонин и др.</p>
14.	<p style="text-align: center;"><b>МУЗЫКА (5 – 7 классы)</b></p> <p>Рабочая программа по предмету «Музыка» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по музыке основного общего образования, с использованием авторской рабочей программы Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. Рабочая программа предусматривает изучение музыки в объеме 34 часа (1 час в неделю) за каждый год обучения.</p> <p>Программа включает следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование. Цель общего музыкального образования и воспитания — развитие музыкальной культуры школьников как неотъемлемой части их духовной культуры.</p>
15.	<p style="text-align: center;"><b>ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО (5 – 7 классы)</b></p> <p>Рабочая программа по предмету «Изобразительное искусство» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по ИЗО основного общего образования, с использованием авторской рабочей программы.</p>

	<p>Рабочая программа рассчитана на 102 часа за 3 года обучения в обязательной части учебного плана.</p> <p>Рабочая программа предусматривает изучение ИЗОв объеме 34 часа (1 час в неделю) за каждый год обучения.</p> <p>Программа включает следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</p> <p>Программа реализуется по УМК издательства «Просвещение»: 5 класс – автор Горяева Н.А., 6 класс – автор Неменская Л.А., 7 класс – автор Питерских А.С.</p> <p>Цель учебного предмета «Изобразительное искусство» в общеобразовательной школе — формирование художественной культуры учащихся как неотъемлемой части культуры духовной, т. е. культуры мироотношений, выработанных поколениями. Эти ценности как высшие ценности человеческой цивилизации, накапливаемые искусством, должны быть средством очеловечения, формирования нравственно-эстетической отзывчивости на прекрасное и безобразное в жизни и искусстве, т. е. зоркости души ребенка.</p>
16.	<p style="text-align: center;"><b>Технология (5 – 8 классы)</b></p> <p>Рабочая программа по предмету «Технология» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по технологии основного общего образования.</p> <p>Программа включает следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 238 часа за 4 года обучения в обязательной части учебного плана.</p> <p>Рабочая программа предусматривает изучение технологии в объеме 68 часов (2 часа в неделю) в 5 – 7 классах за каждый год обучения, 34 часа (1 час в неделю) в 8 классе.</p> <p>Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.</p> <p>Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только даёт ребёнку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, требований, предъявляемых к технической документации, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности.</p>
17.	<p style="text-align: center;"><b>ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (8 – 9 классы)</b></p> <p>Рабочая программа по предмету «ОБЖ» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по ОБЖ общего образования.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 68 часов за 2 года обучения в обязательной части учебного плана.</p> <p>Рабочая программа предусматривает изучение ОБЖ в объеме 34 часа (1 час в неделю) за каждый год обучения.</p> <p>Программа реализуется по УМК авторов А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников.</p>
18.	<p style="text-align: center;"><b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (5 – 9 классы)</b></p> <p>Рабочая программа по предмету «Физическая культура» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по физической культуре общего образования, с использованием авторской рабочей программы «Физическая культура» обучающихся 5 -9 классов: В.И.Лях: Издательство Москва «Просвещение».</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 510 часов за 5 лет обучения, в том числе: 340</p>

	<p>часов в обязательной части учебного плана и 170 часов в части, формируемой участниками образовательных отношений.</p> <p>Рабочая программа предусматривает изучение физической культуры в объеме 102 часа (3 часа в неделю) за каждый год обучения.</p>
--	--