

Аннотация  
к рабочим программам учебных курсов  
основного общего образования  
МКОУ «СОШ №1» г. Сосенский  
Козельского района Калужской области  
(на 2022-2023 уч.г.)

№ п/п	Учебный курс	Авторы программ	Содержание
1.	Русский язык Учителя: Шмелева З.О. Курако Е.М.	Авторская программа «Русский язык 10-11 классы» под ред. Гольцовой Н.Г., М.: ООО «ТИД «Русское слово-РС»	Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету «Русский язык» является освоение содержания предмета «Русский язык» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО. Согласно учебному плану школы на изучение предмета «Русский язык» отводится: в 10 классе – 70 часов, из них на развитие речи 4 часа, контрольных работ 4; в 11 классе – 70 часов, из них на развитие речи 6 часов, контрольных работ 4. Рабочая программа ориентирована на УМК: Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык 10-11 классы. (в 2-х частях) Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: ООО «Русское слово – учебник», 2018.
2.	Литература Учителя: Шмелева З.О. Курако Е.М.	Авторская программа по литературе Ю.В. Лебедева М.: Просвещение	Рабочая программа по литературе для 10 класса составлена в соответствии с основными положениями ФГОС среднего общего образования, на основе примерной Программы общего образования по литературе, авторской программы по литературе Ю.В. Лебедева (М.: Просвещение, 2020) и образовательной программы и учебного плана МКОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1» ,г. Сосенский Примерные рабочие программы предметной линии учебников под редакцией Ю.В.Лебедева 10-11 классы (Базовый уровень). Авторы: А.Н.Романова, Н.В.Шуваева
3.	Математика Учитель: Афонина О.В.	Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс 1. А. Г. Мордкович, П. В. Семенов. Базовый уровень. Часть 1. ФГОС. Изд.: Мнемозина, 2020. Геометрия. 10 – 11 классы. Л.С. Атанасян, В. Ф.	Рабочая программа ориентирована на использование учебно - методического комплекса: Математика. Алгебра и начала математического анализа. Геометрия. 10-11 класс. А. Г. Мордкович, П. В. Семенов. Базовый уровень. Часть 1. ФГОС. Изд.: Мнемозина, 2020. Математика. Алгебра и начала математического анализа. Геометрия. 10-11 класс. А. Г. Мордкович, П. В. Семенов. Базовый уровень. Часть 2. ФГОС. Изд.: Мнемозина, 2020. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 – 11 классы. Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др., 4-ое изд. – М.: Просвещение. 2017 Программа курса: «Геометрия. Сборник рабочих

		Бутузов, С. Б. Кадомцев и др., 4-ое изд. – М.: Просвещение	<p>программ. 10-11 классы: учеб. Пособие для образовательных организаций: базовый и углубленный уровни/сост. Т. А. Бурмирова.-2-е изд., перераб.-М.: Просвещение, 2018.»</p> <p>Программы. Математика. 5-6 классы. Алгебра. 7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы /авт.-сост. И.И.Зубарева, А.Г. Мордкович.- 3-е изд., стер. - : Мнемозина.</p> <p>Согласно учебному плану МКОУ «Средняя общеобразовательная школа №1», г. Сосенский на изучение учебного предмета «Математика» отводится 414 часов (6 часов в неделю)</p>
4.	Информатика и ИКТ Учитель: Антонопуло Н.Л.	И.Г.Семакин «Информатика» Издательство «Бином»	<p>Рабочая программа по информатике для 10-11 класса составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования, программа является ключевым компонентом учебно-методического комплекта по информатике.</p> <p>УМК Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика 10, 11 класс.</p>
5.	Английский язык Учитель: Питейкина Ю.А.	Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. «Счастливый английский.ру/ HappyEnglish. Ru» для 10-11 классов	<p>Рабочая программа по английскому языку 10 – 11 класс для уровня основного общего образования составлена в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования с учетом Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «СОШ №1» г. Сосенский.</p> <p>Для реализации рабочей программы в учебном плане МКОУ «СОШ №1» г. Сосенский выделено по 3 часа в неделю (35 учебных недель) - всего 105 часов в 10 классе, в 11 классе по 3 часа в неделю (34 учебных недели) – всего 102 часа.</p> <p>Программа обеспечена учебниками 10 класс : Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. «Счастливый английский.ру/ HappyEnglish. Ru» Издательство Титул 2013 11 класс :Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. «Счастливый английский.ру/ HappyEnglish. Ru» Издательство Титул 2013</p>
6.	Физика Учитель: Сахапова Н.А.	Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы. А.В. Шаталина М.:Просвещение	<p>Рабочая программа по физике для уровня среднего общего образования составлена в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом на основе Примерной основной образовательной программы среднего общего образования с учетом Основной образовательной программы среднего общего образования МКОУ «СОШ №1» г. Сосенский.</p> <p>Для реализации рабочей программы в учебном плане МКОУ «СОШ №1» г. Сосенский выделено по 2 часа в неделю (35 учебных недель) - всего 70 часов в 10 классе, по 2 часа в неделю (34 учебных недель) - всего 68 часов в 11 классе.</p>

			<p>Обеспечена учебниками:</p> <p>Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углуб. уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой . – 7-е изд. - М.: Просвещение, 2020.</p> <p>Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углуб. уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой . – 7-е изд. - М.: Просвещение, 2020.</p>
7.	<p>Биология</p> <p>Учитель: Мысова С.Н.</p>	<p>ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ. 10—11 классы. Автор В. В. Пасечник А.А. Каменский, Е.А. Криксунов.</p>	<p>Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта. ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ. БИОЛОГИЯ. ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ. 10—11 классы. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ. Автор В. В. Пасечник А.А. Каменский, Е.А. Криксунов. «Дрофа», 2018 г.</p> <p>Программа по биологии для средней (полной) общеобразовательной школы составлена на основе фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения среднего (полного) общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования. В ней также учтены основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для среднего общего образования и соблюдена преемственность с программой по биологии для основного общего образования.</p> <p>Информация о количестве учебных часов, на которое рассчитана рабочая программа в соответствии с учебным планом:</p> <p>Рабочая программа 10-11 классы построена из расчета 35 часов в год 10 класс и 34 часа в год в 11 классе, 1 час в неделю.</p>
8.	<p>Астрономия</p> <p>Учитель: Сахапова Н.А.</p>	<p>Авторская программа В.М. Чаругина «Астрономия 10 –11 класс»</p>	<p>Рабочая программа по астрономии для уровня среднего общего образования составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом на основе Примерной основной образовательной программы среднего общего образования с учетом образовательной программы среднего общего образования МКОУ «СОШ №1» г. Сосенский.</p> <p>Для реализации рабочей программы в учебном плане МКОУ «СОШ №1» г. Сосенский выделено 1 часа в неделю (35 учебных недель) - всего 35 часов в 10 классе.</p> <p>Обеспечена учебником: Астрономия 10–11 классы: учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / В.М. Чаругин. - М. : Просвещение, 2018., - 144 с. : ил.</p>
9.	<p>Химия</p> <p>Учитель: Сидорова И.В.</p>	<p>Авторская программа под руководством</p>	<p>Рабочая программа по химии для средней школы составлена на основе:</p> <p>- требований Федерального государственного</p>

	Тищенко Е.М.	О.С.Габриелян	<p>стандарта среднего общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29.12 2014 г. № 1645);</p> <p>- примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 года № 2 /16 –з) .</p> <p>- основной образовательной программы образовательного учреждения;</p> <p>- авторской программы под руководством О.С.Габриелян;</p> <p>- Учебник: Химия. 10 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / (О.С. Габриелян) - М. : Просвещение, 2020.</p> <p>- Учебник: Химия. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / (О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А.Сладков) - М. : Просвещение, 2020.</p>
10.	<p>География</p> <p>Учитель:</p> <p>Тищенко Е.М.</p>	<p>Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира: Учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. Учреждений / В.П. Максаковский.</p>	<p>Курс «Экономическая и социальная география мира» завершает формирование у учащихся представлений о географической картине мира, которые опираются на понимание географических взаимосвязей общества и природы, воспроизводства и размещения населения, мирового хозяйства и географического разделения труда, раскрытие географических аспектов глобальных и региональных явлений и процессов, разных территорий.</p> <p>Содержание курса призвано сформировать у учащихся целостное представление о современном мире, о месте России в этом мире, а также развить у школьников познавательный интерес к другим народам и странам. Изучение географии в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей.</p> <p>Рабочая программа по географии 10-11класса составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования и авторской программы среднего (полного) общего образования по географии для 10-11 классов (базовый уровень) В.П. Максаковского</p>
11.	<p>История</p> <p>Учитель:</p> <p>Давыдова К.Г.</p>	<p>«История России» 3 части под ред.Торкунова А.В. «Всеобщая история с древнейших</p>	<p>Рабочая программа по истории 10-11 класса составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования и на основе примерной (авторской)</p>

		времен до к.ХІХ века» И.В.Загладин, Н.А.Симония (10 кл) «Россия в мире. С древнейших времен до начала ХХв.» О.В.Волобуев (11 кл)	программы среднего общего образования по истории А.В. Торкунова. В соответствии с ПООП СОО структурно предмет «История» на базовом уровне в 10 классе включает учебные курсы всеобщей (Новейшей) истории и отечественной истории периода 1914—2012 гг. («История России»), логически завершая учебный предмет «История» основной школы в соответствии с линейным принципом изучения. Внутренняя периодизация в рамках этих курсов учитывает сложившиеся традиции преподавания истории и необходимость сбалансированного распределения учебного материала. На изучение истории в 10 классе отводится 68 часов (2 часа в неделю): история России-50 часов, Всеобщая история 18 часов. Предметы «История России» и Всеобщая история изучаются последовательно: сначала история России, а затем всеобщая история. На изучение истории в 11 классе отводится 68 часов ( 2 часа в неделю): история России – 50 часов, всеобщая история 18 часов.
12.	Обществознание Учитель: Давыдова К.Г.	«Обществознание» Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И, под ред. Боголюбов В.А. 10 кл. «Обществознание» Боголюбов Л.Н Городецкая Н.И 11 класс.	Рабочая программа по обществознанию 10-11класса составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования и на основе авторской программы Л.Н.Боголюбова, Н.И.Городецкой, Л.Ф.Ивановой, А.И. Матвеева, включенной в сборник «Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание 10-11 классы».
13.	Физическая культура Учитель: Кох Е.Н.	Лях В.И. Физическая культура 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ В.И. Лях	Программа по физической культуре составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования и авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» В.И.Лях, А.А.Зданевич.
14.	Основы безопасности жизнедеятельности Учитель: Антонопуло Н.Л.	Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для общеобразовательных учреждений, 10, 11 классы/ С.В. Ким, В.А. Горский	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования и на основе примерной программы основного общего образования по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» 10-11 классы: программа /С.В. Ким, В.А. Горский.
15.	Технология Учитель: Сахапова Н.А.	«Технология. Трудовое обучение 5 - 11 классы», Ю.Л. Хотунцов, В.Д.Симоненко	Рабочая программа по технологии для уровня среднего общего образования составлена в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом, на основе Примерной основной образовательной программы среднего общего образования с

		<p>учетом Основной образовательной программы среднего общего образования МКОУ «СОШ №1» г. Сосенский.</p> <p>Для реализации рабочей программы в учебном плане МКОУ «СОШ №1» г. Сосенский выделено по 1 часу в неделю (35 учебных недель) - всего 35 часов в 10 классе, по 1 часу в неделю (34 учебных недель) - всего 34 часа в 11 классе.</p> <p>Обеспечена учебником: Технология: 10 – 11 классы: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [В.Д. Симоненко, О.П.Очинин, Н.В. Матяш и др.]. – 2-е изд., перераб. - М.: Вентана-Граф, 2018.-208 с.: ил.</p>
--	--	---