

Приложение № 1 к ООП СОО

ГБОУ СОШ "ОЦ" с.Денискино

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа "Образовательный центр" с. Денискино муниципального района Шенталинский Самарской области

Обсуждено и принято
педагогическим советом
школы
Протокол № 1
от «13» 08. 2025 г.

Принято с учетом мнения
Совета родителей
Протокол №1
от « 13» 08. 2025 г

Принято с учетом мнения
Совета обучающихся
Протокол №1
от«13 »08.2025 г

«Утверждено»
И.о. директора:

А.Р.Нуртдинов
Приказ № 54-од
от 15 .08.2025 г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
на 2025 – 2026 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы "Образовательный центр" с. Денискино муниципального района Шенталинский Самарской области" (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 в ред. от 12.08.2022 № 732, приказы Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 №1028, от 22.01.2024 № 31, от 19.03.2024 № 171, от 19.02.2024 г. № 110 «О внесении изменений в некоторые приказы Минобрнауки и Минпросвещения России, касающиеся федеральных государственных стандартов общего образования»), приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», приказы Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 № 1028, от 19.03.2024 № 171, от 01.02.2024 № 62, от 09.10.2024 № 704 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования", фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся; определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию; распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

Учебный план является частью образовательной программы государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы "Образовательный центр" с. Денискино муниципального района Шенталинский Самарской области", разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программы среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в государственном бюджетном общеобразовательном учреждении Самарской области средней общеобразовательной школы "Образовательный центр" с. Денискино муниципального района Шенталинский Самарской области" начинается 01.09.2025г и заканчивается 31.08.2026г., реализация образовательных программ заканчивается 26.05.2026г, окончание учебного года для 11 класса определяется расписанием ГИА.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели. Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2312 часов и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю).

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Объем максимально допустимой нагрузки в течение недели в соответствии со всеми вариантами федеральных учебных планов составляет по 6-ти дневной учебной неделе в 10

Суммарный объем домашнего задания по предметам для 10,11 класса не должен превышать по продолжительности выполнения - 3,5 часов. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль соответствия санитарным нормам объема домашнего задания обучающихся. Запись педагогом домашних заданий в электронном дневнике выполняется после проведения урока или не позднее окончания всех уроков у данного класса по расписанию. Использование электронных средств обучения в ходе реализации образовательной деятельности, включая выполнение домашних заданий, внеурочную деятельность, проводится в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими требованиями, гигиеническими нормативами.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Индивидуальные учебные планы учащихся 10,11 классов содержат не менее 13 учебных предметов и предусматривают изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области. Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный (английский) язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины», «Физика», «Химия», «Биология». Предмет «Второй иностранный язык» не изучается, так как не поступило заявлений от родителей об изучении данного курса.

ГБОУ СОШ "ОЦ" с.Денискино обеспечивает в 11 классе реализацию индивидуального учебного плана информационно-технологического профиля. В 10-м классе технологического, социально-экономического и универсального профилей. Профиль обучения является способом введения обучающихся в ту или иную общественно-производственную практику. Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся, на основе изучения намерений и предпочтений обучающихся и их родителей (законных представителей). В 11 классе учебный план информационно-технологического профиля содержит 2 предмета на углубленном уровне: «Математика», «Информатика», в 10 классе технологического - 2 предмета на углубленном уровне «Математика», «Физика», социально-экономического профиля – два предмета на углубленном уровне «Обществознание», «Математика». универсального профиля – два предмета на углубленном уровне «Обществознание», «Биология». Учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется самостоятельно, под руководством учителя, по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение одного года в 10 классе в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

В государственном бюджетном общеобразовательном учреждении Самарской области средней общеобразовательной школы "Образовательный центр" с. Денискино муниципального района Шенталинский Самарской области языком обучения является русский язык.

При изучении предметов деление учащихся на подгруппы не осуществляется.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание). Промежуточная аттестация за четверти и годовая аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам четверти.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» ГБОУ СОШ "ОЦ" с.Денискино.

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией. Государственная итоговая аттестация в 11 классе проводится в сроки, установленные Министерством просвещения РФ на 2026 г.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

План внеурочной деятельности обеспечивает учёт индивидуальных особенностей и потребностей обучающихся через организацию внеурочной деятельности и направлен на достижение обучающимися планируемых результатов освоения образовательной программы.

Содержание занятий внеурочной деятельности для каждого обучающегося определяется на основании запросов обучающихся, выбора родителей (законных представителей), а также с учетом имеющихся кадровых, материально - технических и иных условий.

Формы, способы и направления организации внеурочной деятельности определены в соответствии с содержательной и организационной спецификой основной образовательной программы.

Индивидуальный учебный план информационно-технологического профиля

Технологический (информационно-технологический) профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика».

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю	
			11
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык		2
	Литература		3
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык		3
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа (углубленный уровень)		4
	Геометрия (углубленный уровень)		3
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)		1
	Информатика (углубленный уровень)		4
Общественно-научные предметы	История		2
	Обществознание		2
	География		1
Естественно-научные предметы	Физика		2
	Химия		1
	Биология		1
Физическая культура	Физическая культура		3
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины		1
-----	Индивидуальный проект		0
Итого			33
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Наименование учебного курса			
Математическое моделирование			1
Программирование			1
Информационная безопасность			1
Итого			3
ИТОГО недельная нагрузка			36
Количество учебных недель			34
Всего часов в год			1224

Индивидуальный учебный план социально-экономического профиля

Социально-экономический профиль ориентирует на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, с такими сферами деятельности, как управление, юриспруденция, предпринимательство, работа с финансами, социологией и др. В данном профиле для изучения на углублённом уровне выбираются учебные предметы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика», «Общественные науки».

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю	
		10	
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	2	
	Литература	3	
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	3	
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа (углубленный уровень)	4	
	Геометрия (углубленный уровень)	3	
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1	
	Информатика	1	
Общественно-научные предметы	История	2	
	Обществознание (углубленный уровень)	4	
	География	1	
Естественно-научные предметы	Физика	2	
	Химия	1	
	Биология	1	
Физическая культура	Физическая культура	3	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	
-----	Индивидуальный проект	1	
Итого		33	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Наименование учебного курса			
Математическое моделирование		1	
Финансовая грамотность. Цифровой мир		1	
Итого		2	
ИТОГО недельная нагрузка		35	
Количество учебных недель		34	
Всего часов в год		1190	

Индивидуальный учебный план технологического профиля

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную сферу деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика», «Естественно-научные предметы».

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю	
		10	
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	2	
	Литература	3	
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	3	
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа (углубленный уровень)	4	
	Геометрия (углубленный уровень)	3	
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1	
	Информатика	1	
Общественно-научные предметы	История	2	
	Обществознание	2	
	География	1	
Естественно-научные предметы	Физика (углубленный уровень)	5	
	Химия	1	
	Биология	1	
Физическая культура	Физическая культура	3	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	
-----	Индивидуальный проект	1	
Итого		34	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Наименование учебного курса			
Математическое моделирование		1	
Прикладная механика		1	
Итого		2	
ИТОГО недельная нагрузка		36	
Количество учебных недель		34	
Всего часов в год		1224	

Индивидуальный учебный план универсального профиля

Универсальный профиль образования —ориентирован, на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки конкретных профилей. При этом образовательная организация по выбору учащихся определяет не менее 2 учебных предметов, изучаемых на углубленном уровне, необходимых для поступления в ВУЗ.

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю	
		10	
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	2	
	Литература	3	
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	3	
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа	2	
	Геометрия	2	
	Вероятность и статистика	1	
	Информатика	1	
Общественно-научные предметы	История	2	
	Обществознание (углубленный уровень)	4	
	География	1	
Естественно-научные предметы	Физика	2	
	Химия	1	
	Биология (углубленный уровень)	3	
Физическая культура	Физическая культура	3	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	
-----	Индивидуальный проект	1	
Итого		32	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Наименование учебного курса			
Биохимия		1	
Основы педагогики и психологии		2	
Итого		3	
ИТОГО недельная нагрузка		35	
Количество учебных недель		34	
Всего часов в год		1190	

План внеурочной деятельности (недельный)

государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы
"Образовательный центр" с. Денискино муниципального района Шенталинский Самарской области

Учебные курсы	Количество часов в неделю	
	10	11
Разговоры о важном	1	1
Россия мои горизонты	1	1
НОСЖ	1	
Жизнь ученических сообществ		1
Школьный спортивный клуб	1	
Школьный музей	1	
Музыкальный театр	1	
Движение первых	1	
В мире татарской культуры	1	
Занимательная биология	1	
Моя будущая профессия	1	
ИТОГО часов	10	10
Итого к финансированию	3	3

Приложение 1. Перечень элективных курсов, предложенных обучающимся 10-11 классов

№п/п	Название элективного курса	Кол-во ч за год	Реквизиты реализуемой программы
1.	Информационная безопасность	34	Примерная образовательная программа учебного курса «Информационная безопасность» для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования https://fgosreestr.ru/uploads/files/a4639e629c16c6d9fc647d9f64566e5a.pdf «Информационная безопасность»
2.	Финансовая грамотность. Цифровой мир	34	С.В.Толкачева. "Финансовая грамотность. Цифровой мир". Просвещение, 2020г

3.	Основы педагогики и психологии	68	«Основы педагогики и психологии» для 10—11 классов авторов В. С. Басюка, Е. И. Казаковой, Е. Ю. Брель и др. М., Просвещение, 2024г
4.	Основы предпринимательства	34	Примерная образовательная программа учебного курса «Основы предпринимательства» предметной области «Общественные науки» для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего общего образования https://fgosreest.ru/ooop/primernaia-obrazovatelnaia-programma-uchebnogo-kursa-osnovy-predprinimatelstva-predmetnoi-oblasti-obshchestvennye-nauki
5.	Математическое моделирование	34	Г. М. Генералов «Математическое моделирование». Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2020г
6.	Программирование	34	Программа элективного курса «Программирование», Автор: К.Ю.Поляков., Просвещение, 2024г ,
7.	Основы компьютерной анимации	34	С. О. Никулаев «Основы компьютерной анимации» Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019Г
8.	Основы нанотехнологий	34	В.В. Светухин, И.О. Явтушенко «Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019г
9.	Риторика	34	Шумейко И.К. Программа элективного курса "Риторика", М.,2021г
10.	Прикладная механика	34	А. С. Ольчак,С. Е. Муравьев «Прикладная механика» Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2020 г
11.	Основы налоговой грамотности	34	Примерная рабочая программа учебного курса «Общественные науки. Основы налоговой грамотности. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (Протокол 5/21 от 19.11.2021 г.)
12.	Биохимия	34	Программа элективного курса "Биохимия" Н. В. Антипова, Просвещение, 2020