

**ПРИНЯТ**

на педагогическом совете,  
протокол от 27.08.2024 г №01.

**УТВЕРЖДЕН**

приказом о директора МБОУ СШ № 1  
г. Сычевки Смол. обл.  
от 28.08.2024 г. № 98



**Учебный план  
среднего общего образования  
муниципального бюджетного  
общеобразовательного учреждения средней  
школы №1 г Сычевки Смоленской области  
на 2024-2025 учебный год**

г.Сычевка  
2024 г.

**Пояснительная записка**  
**К учебному плану 10-11-х классов в соответствии с ФГОСООО-**  
**2021 и ФОПООО МБОУ СШ №1 г. Сычевки Смол. обл на**  
**2024/2025 учебный год**

Учебный план разработан в соответствии со следующими документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 12 п.6 в ред. ФЗ от 24.09.2022 г. № 371)
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287
- Федеральная образовательная программа основного общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 г. № 993
- 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 28.09.2020 г. № 28
- 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 врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 2.
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 28.12.2010 г. № 2106 (рег. № 19676 от 02.02.2011 г.) «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников»
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 1 февраля 2024 года № 62 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования»
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»

Учебный план на 2024 – 2025 учебный год составлен на основе федерального учебного плана среднего общего образования (для образовательных организаций, в которых обучение ведётся на русском языке, 5-дневная учебная неделя) утвержденного приказом Министерства просвещения России от 16.11.2022 г. № 993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»

Учебный год в МБОУ СШ № 1 г. Сычевки Смол. обл. начинается 01.09.2024 и заканчивается 25.05.2025.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для обучающихся 10-11 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе. Учебные периоды – I, II полугодия.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 34 часа.

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.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных

отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся.

В МБОУ СШ № 1 г. Сычевки Смол. обл. языком обучения является русский язык.

В 2024/2025 учебном году данный учебный план реализуется в 10 и 11 классах. В 10 А классе реализуется социально-экономический профиль обучения. На углубленном уровне изучаются предметы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» и «Обществознание». Все остальные предметы изучаются на базовом уровне.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

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

**Учебный план МБОУ СШ № 1 г. Сычевки Смол. обл.  
ФГОС-2022 среднего общего образования  
(5-дневная учебная неделя)  
Социально-экономический профиль (10 а)**

Предметные области	Учебные предметы	Уровень изучения	10а класс		11а класс		Всего	
			Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год	Уровень изучения	Кол-во часов в неделю		Кол-во часов в год
<b>Обязательная часть</b>			<b>10а класс</b>		<b>11а класс</b>			
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68	Б	2	68	136
	Литература	Б	3	102	Б	3	102	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102	Б	3	102	204
Математика и информатика	Алгебра	У	4	136	У	4	136	272
	Геометрия	У	2	68	У	3	102	170
	Вероятность и статистика	Б	1	34	Б	1	34	68
	Информатика	Б	1	34	Б	1	34	68
Естественно-научные предметы	Физика	Б	3	102	Б	2	68	170
	Химия	Б	2	68	Б	2	68	136
	Биология	Б	2	68	У	2	68	136
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68	Б	2	68	136
	Обществознание	У	4	136	У	4	136	272
	География	Б	1	34	Б	1	34	68
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности.	Физическая культура	Б	2	68	Б	2	68	136
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	Б	1	34	68
Индивидуальный проект				1	34			34
<b>Итого в обязательной части</b>			<b>3</b>	<b>1156</b>		<b>34</b>	<b>1122</b>	<b>2278</b>
			<b>3</b>					
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>								
Русский язык и литература	Химия	Б	1	34	Б	1	34	68
	Биология	Б	1	34	Б	1	34	68
						1	34	34
<b>Итого в части, формируемой Участниками образовательных отношений</b>				<b>2</b>	<b>68</b>		<b>3</b>	<b>102</b>
<b>Максимальный недельный объём учебной нагрузки</b>				<b>34</b>	<b>1156</b>		<b>34</b>	<b>1122</b>

## Формы промежуточной аттестации

В соответствии с «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» по итогам 2024/2025 учебного года предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в сроки, установленные календарным учебным графиком на 2024/2025 учебный год.

Класс	Предмет	Дата	Форма проведения
10 а	Русский язык	Апрель-май	Контрольный диктант
	Литература	Апрель-май	Контрольная работа
	Иностранный язык	Апрель-май	Контрольная работа
	Алгебра и начала математического анализа	Апрель-май	Контрольная работа
	Геометрия	Апрель-май	Контрольная работа
	Вероятность и статистика	Апрель-май	Контрольная работа
	Информатика	Апрель-май	Контрольная работа
	История	Апрель-май	Контрольная работа
	Обществознание	Апрель-май	Контрольная работа
	География	Апрель-май	Контрольная работа
	Физика	Апрель-май	Контрольная работа
	Биология	Апрель-май	Контрольная работа
	Химия	Апрель-май	Контрольная работа
	Физическая культура	Апрель-май	Контрольная работа
	Основы безопасности жизнедеятельности	Апрель-май	Контрольная работа
	Индивидуальный проект	Апрель-май	Защита проектов

**Учебный план для обучения на дому по  
 общеобразовательным программам среднего  
 общего образования  
 на 2024- 2025 учебный год**

Предметная область	Учебные предметы	Социально- экономический профиль
		10 класс
<i>Обязательная часть</i>		
Русский язык и литература	Русский язык	1
	Литература	1,25
Иностранные языки	Английский язык	0,5
Общественные науки	История	1
	Обществознание	2
	География	0,5
Математика и информатика	Математика	
	Алгебра	2
	Геометрия	1
	Вероятность и статистика	0,25
	Информатика	0,25
Естественные науки	Биология	0,5
	Физика	0,5
	Химия	0,5
	Астрономия	
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура	0,25
	ОБЖ	0,25
Проектная деятельность	Индивидуальный проект	0,25
<b>Итого</b>		<b>12</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		
Максимальный объем учебной нагрузки		12
Часы самостоятельной работы обучающегося, в том числе и использованием дистанционных технологий.		22
<b>максимально допустимая нагрузка</b>		<b>34</b>