

Приложение №1 к ООП СОО,
утверждённое приказом
от 01 сентября 2022 г. № 398

**Учебный план
муниципального общеобразовательного учреждения –
средней общеобразовательной школы с. Подлесное
Марксовского района Саратовской области им. Ю. В. Фисенко,
реализующей образовательную программу среднего общего образования
на 2022-2023 учебный год**

Рассмотрен на заседании
педагогического совета
протокол № 1
от 30.08.2022 г.

Пояснительная записка
к учебному плану МОУ-СОШ с. Подлесное Марковского р-на, реализующей
образовательную программу среднего общего образования на
2022-2023 учебный год

1. Общие положения

1.1. Учебный план МОУ-СОШ с. Подлесное Марковского р-на, реализующей образовательную программу среднего общего образования на 2022-2023 учебный год является нормативным документом, определяющим распределение учебного времени, отводимого на изучение различных учебных предметов обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, максимальный объём обязательной нагрузки обучающихся, нормативы финансирования.

1.2. Нормативно-правовую основу разработки учебного плана МОУ - СОШ с. Подлесное Марковского р-на составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (далее – ФГОС среднего общего образования);

- примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з;

- приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

- приказ Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 г. № 254 «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»;

- постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- иные нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность образовательных организаций.

1.3. Учебный план МОУ-СОШ с. Подлесное Марковского р-на, реализующей образовательную программу среднего общего образования на 2022-2023 учебный год, разработан на основе перспективного учебного плана среднего общего образования МОУ-СОШ с. Подлесное Марковского р-на.

1.4. Содержание и структура учебного плана основного общего образования определяются целями, задачами и спецификой образовательной деятельности МОУ-СОШ с. Подлесное Марковского р-на, сформулированными в Уставе МОУ-СОШ с. Подлесное, основной образовательной программе среднего общего образования ОО.

1.5. Получение среднего общего образования в МОУ-СОШ с. Подлесное Марковского р-на в 2022-2023 учебном году осуществляется в следующем режиме:

- продолжительность учебного года в 10-11 классах – 34 учебные недели;
- продолжительность учебной недели 5 дней;
- обязательная недельная нагрузка обучающихся в 10, 11 классах 34 ч.;
- продолжительность урока – 45 минут.

1.6. Учебный план обеспечивает углубленное изучение отдельных учебных предметов, предметных областей основной образовательной программы среднего общего образования.

1.7. Учебный план реализует основную образовательную программу среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования и обеспечивает реализацию в 10, 11 классах социально-экономического профиля, универсального профиля.

Общими для включения в учебный план являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия». Учебным планом предусмотрены учебные предметы, элективные курсы (избираемые в обязательном порядке). Изучение элективных курсов обеспечивает:

удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;

общеобразовательную, общекультурную составляющую среднего общего образования;

развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;

развитие навыков самообразования и самопроектирования;

углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;

совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

В учебном плане предусмотрено выполнение обязательного для всех обучающихся индивидуального проекта (1 час в неделю). Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления; способность;

способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

способность постановки цели и формирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности, практической, учебно-исследовательской, социальной или иной. Индивидуальный проект выполняется в течение двух лет в рамках учебного времени, отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта.

В рамках изучения предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» с юношами 10 класса в конце учебного года, после освоения годовой учебной программы по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности», организуются 5 - дневные учебные сборы по основам военной службы с объемом учебной нагрузки 34 часов.

Универсальный профиль ориентирован, на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки технологического, естественно-научного, гуманитарного, социально-экономического профилей. Он позволяет ограничиться базовым уровнем изучения учебных предметов и изучением отдельных учебных предметов на углубленном уровне.

Социально-экономический профиль ориентирует на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, с такими сферами деятельности, как управление, предпринимательство, работа с финансами и др.

1.8. Промежуточная аттестация в 10 классе проводится с 25.05.2023-31.05.2023 в следующих формах по следующим предметам:

- социально-экономический профиль

Предмет	Форма аттестации
Математика	Тестирование
История	Тестирование
Право	Тестирование

- универсальный профиль

Предмет	Форма аттестации
Математика	Тестирование
Русский язык	Тестирование
Обществознание	Тестирование

1.9. Количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2168 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю)

**2. Учебный план среднего общего образования
на 2022-2023 учебный год
10 класс**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	Количество часов в год	Уровень	Количество часов в неделю	Количество часов в год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34	Б	1	34
	Литература	Б	3	102	Б	3	102
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	Б	1	34	Б	1	34
Иностранные языки	Иностранный язык (английский, немецкий)	Б	3	102	Б	3	102
Общественные науки	История	У	4	136	Б	2	68
	География	Б	1	34	Б	1	34
	Право	У	2	68	-	-	-
	Обществознание	Б	2	68	Б	2	68
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	6	204	У	6	204
	Информатика	Б	1	34	Б	1	34
Естественные науки	Физика	Б	2	68	Б	2	68
	Химия	Б	1	34	Б	1	34
	Биология	Б	1	34	Б	1	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	102	Б	3	102
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	Б	1	34

	Индивидуальный проект		1	34		1	34
	Сумина Г.А., Бем Н.А., Ковалева И.А., Пикулик О.В., Тяпкина Е.В., Юматова Е.М. «Базовые основы информатики»	ЭК	1	34	ЭК	1	34
	Костянчук Л.А., Дмитриева Н.В. «Сложные вопросы биологии»	-	-	-	ЭК	2	68
	Гришечко А.В., Бахтарова М.В. «География будущего»	-	-	-	ЭК	1	34
	Каменчук И.Л., Геращенко С.А., Власова И.М. «Политический вектор развития современного общества»	-	-	-	ЭК	1	34
ИТОГО			34	1156		34	1156

11 класс

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	Количество часов в год	Уровень	Количество часов в неделю	Количество часов в год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34	Б	1	34
	Литература	Б	3	102	Б	3	102
Родной язык и родная литература	-	-	-	-	-	-	-
Иностранные языки	Иностранный язык (английский, немецкий)	Б	3	102	Б	3	102
Общественные науки	История	У	4	136	Б	2	68
	География	Б	1	34	Б	1	34
	Право	У	2	68	-	-	-
	Обществознание	Б	2	68	Б	2	68
Математика и информатика	Математика	У	6	204	У	6	204
	Информатика	Б	1	34	Б	1	34
Естественные науки	Физика	Б	2	68	Б	2	68
	Астрономия	Б	1	34	Б	1	34
	Химия	Б	1	34	Б	1	34
	Биология	Б	1	34	Б	1	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	102	Б	3	102
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	Б	1	34
	Индивидуальный проект		1	34		1	34
	Гришечко	-	-	-	ЭК	1	34

	А.В., Бахтарова М.В. «География будущего»						
	Каменчук И.Л., Геращенко С.А., Власова И.М. «Политически й вектор развития современного общества»	-	-	-	ЭК	1	34
	Костянчук Л.А., Дмитриева Н.В. «Сложные вопросы биологии»	-	-	-	ЭК	2	68
	Сумина Г.А., Бем Н.А., Ковалева И.А., Пикулик О.В., Тяпкина Е.В., Юматова Е.М. «Базовые основы информатики»	ЭК	1	34	ЭК	1	34
ИТОГО			34	1156		34	1156