

К ООП ООО, утвержденной приказом
МБОУ СОШ №2 пгт Ленино
от 11.08.2023 № 316

УТВЕРЖДЕН
Приказ МБОУ СОШ №2 пгт Ленино
от 29.08.2025 №392

ПРИНЯТ
педагогическим советом школы
(протокол от 28.08.2025 № 15)

ПРИНЯТ
управляющим советом школы
(протокол от 28.08.2025 №5)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

10-11 класс

**Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №2 пгт Ленино»
Ленинского района Республики Крым**

на 2025/2026 учебный год

пгт Ленино, 2025 год

1. Пояснительная записка

Учебный план составлен для основной общеобразовательной программы среднего общего образования в соответствии:

- с пунктом 6 части 3 статьи 28, статьей 30 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- ФГОС СОО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (с изменениями);
- Приказом Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- ФОП СОО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 (с изменениями);
- письмами Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 27.03.2025 № 1937/01-15, от 26.05.2025г. № 3325/01-14.

Учебный план фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение, по классам и учебным предметам.

В основу учебного плана положены варианты федерального учебного плана естественно-научного профиля, вариант №4 гуманитарного профиля, вариант №2 технологического профиля Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 (с изменениями).

Профиль обучения: 10 класс (естественно-научный/гуманитарный) и 11 класс (технологический).

Учебный план предусматривает двухлетний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования. Продолжительность учебного года на уровне среднего общего образования составляет 34 недели.

В МБОУ СОШ №2 пгт Ленино установлен режим пятидневной учебной недели. Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели и соответствует требованиям санитарных норм СанПиН 1.2.3685-21. Объем максимально допустимой образовательной нагрузки в течение дня в 10-11-х классах – не более семи уроков.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебных предметов, курсов, модулей из обязательной части учебного плана и части, формируемой участниками образовательных отношений, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки:

- в 10-11-х классах – 34 часа в неделю.

Общее количество часов учебных занятий за два года будет составлять 2312 часов.

Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Урочная деятельность направлена на достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы среднего общего образования с учетом обязательных для изучения учебных предметов.

Обязательная часть учебного плана включает в себя следующие предметные области:

1. «Русский язык и литература».
2. «Иностранные языки».
3. «Математика и информатика».
4. «Общественно-научные предметы».
5. «Естественно-научные предметы».
6. «Физическая культура»
7. «Основы безопасности и защиты Родины».

Обучение в МБОУ СОШ №2 пгт Ленино ведется на русском языке. Учебный план не предусматривает преподавание учебных предметов «Родной язык» и «Родная литература» предметной области «Родной язык и родная литература», так как родители обучающихся в заявлениях не выразили желания изучать указанные учебные предметы.

Учебный план не предусматривает преподавание и изучение предмета «Второй иностранный язык» в рамках обязательной предметной области «Иностранные языки», так как родители в заявлениях не выразили желания изучать учебный предмет.

В рамках учебного предмета «Математика» предусмотрено изучение учебных курсов «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

На уровне СОО суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не превышает продолжительности выполнения – 3,5 часа. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объема домашнего задания обучающихся каждого класса по всем предметам в соответствии с Гигиеническими нормативами.

Домашнее задание на следующий урок задается на текущем уроке, дублируется в электронном журнале не позднее времени окончания учебного дня 16:00ч. Для выполнения задания, требующего длительной подготовки (например, подготовка доклада, реферата, оформление презентации, заучивание стихотворений), предоставляется достаточное количество времени.

Использование электронных средств обучения в ходе реализации образовательной деятельности, включая выполнение домашних заданий, внеурочную деятельность, проводится в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими требованиями и Гигиеническими нормативами.

В 10 классе при проведении занятий по профильным предметам осуществляется деление классов на две группы.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, используется: на увеличение учебных часов, отводимых на изучение курсов по выбору, модулей по профилю обучения: «Естественнонаучная грамотность», «Химия: вопросы и ответы», «Современное общество», «Актуальные вопросы истории», «3D-Моделирование», «Программирование моделей инженерных систем».

Содержание, формы организации и объем всей внеурочной деятельности уровня образования отражен в плане внеурочной деятельности.

Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной учебной нагрузки обучающихся.

Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности при реализации основной образовательной программы среднего общего образования определяет МБОУ СОШ №2 пгт Ленино.

В целях выполнения Концепции развития детско-юношеского спорта в Российской Федерации до 2030 года и в соответствии с письмом Минпросвещения России от 21.12.2022 №

ТВ-2859/03 МБОУ СОШ №2 пгт Ленино реализует третий час физической активности за счет часов спортивных секций и спортивных клубов в рамках дополнительного образования детей.

2. Формы промежуточной аттестации.

Учебный план определяет формы промежуточной аттестации в соответствии с положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ СОШ №2 пгт Ленино, утвержденного приказом от 29.01.2025г. № 56

Форма проведения промежуточной аттестации:

- годовой учет образовательных результатов;
- годовой учет образовательных результатов с учетом годовой проверочной работы.

Объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию обучающихся, определяется рабочими программами учебных предметов и календарным учебным графиком среднего общего образования.

Предметы, курсы, модули	Классы	Формы промежуточной аттестации
Обязательная часть		
Русский язык	10	годовой учет образовательных результатов с учетом годовой проверочной работы
Русский язык	11	годовой учет образовательных результатов
Литература	10-11-е	годовой учет образовательных результатов
Иностранный язык (английский)	10-11-е	годовой учет образовательных результатов
Математика	10	годовой учет образовательных результатов с учетом годовой проверочной работы
Математика	11	годовой учет образовательных результатов
Информатика	10-11-е	годовой учет образовательных результатов
История	10-11-е	годовой учет образовательных результатов
Обществознание	10-11-е	годовой учет образовательных результатов
География	10-11-е	годовой учет образовательных результатов
Физика	10-11-е	годовой учет образовательных результатов
Биология	10-11-е	годовой учет образовательных результатов
Химия	10-11-е	годовой учет образовательных результатов
Физическая культура	10-11-е	годовой учет образовательных результатов
Основы безопасности и защиты Родины	10-11-е	годовой учет образовательных результатов
Индивидуальный проект	10	годовой учет образовательных результатов
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
Естественнонаучная грамотность	10	годовой учет образовательных результатов

Химия: вопросы и ответы	10	годовой учет образовательных результатов
Современное общество	10	годовой учет образовательных результатов
Актуальные вопросы истории	10	годовой учет образовательных результатов
3D-Моделирование	11	годовой учет образовательных результатов
Программирование инженерных систем	моделей 11	годовой учет образовательных результатов

3. Сетка часов
Недельная сетка часов
(пятидневная неделя)
(естественно-научный/гуманитарный профиль)

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	10	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	2
	Геометрия	Б	2	2
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	У	3	3
		Б	1	1
	Биология	У	3	3
Общественно-научные предметы		Б	1	1
	История	Б	2	2
		У	4	4
	Обществознание	Б	2	2
		У	4	4
	География	Б	1	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2
	Индивидуальный проект		1	1
Итого			41	41
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			3	3
Естественнонаучная грамотность			2	2
Химия: вопросы и ответы			1	1
Современное общество			2	2
Актуальные вопросы истории			1	1
Учебные недели			34	34
Всего часов			47	47
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34	34
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			1156	1156

4. Сетка часов
Недельная сетка часов
(пятидневная неделя)
(технологический профиль)

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	11	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	У	4	4
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
Итого			32	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			2	2
3D-Моделирование			1	1
Программирование моделей инженерных систем			1	1
Учебные недели			34	34
Всего часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34	34
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			1156	1156

4.Сетка часов
Годовая сетка часов
(пятидневная неделя)
(естественно-научный/гуманитарный профиль)

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	10	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	68
	Литература	Б	102	102
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	102	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	68	68
	Геометрия	Б	68	68
	Вероятность и статистика	Б	34	34
	Информатика	Б	34	34
Естественно-научные предметы	Физика	Б	68	68
	Химия	У	102	102
		Б	34	34
	Биология	У	102	102
		Б	34	34
Общественно-научные предметы	История	Б	68	68
		У	136	136
	Обществознание	Б	68	68
		У	136	136
	География	Б	34	34
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34	34
Физическая культура	Физическая культура	Б	68	68
	Индивидуальный проект		34	34
Итого			1394	41
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			102	3
Естественнонаучная грамотность			68	2
Химия: вопросы и ответы			34	1
Современное общество			68	2
Актуальные вопросы истории			34	1
Учебные недели			34	34
Всего часов			1598	47
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34	34
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			1156	1156

1. Сетка часов
Недельная сетка часов
(пятидневная неделя)
(технологический профиль)

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	11	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	68
	Литература	Б	102	102
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	102	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	136	136
	Геометрия	У	136	136
	Вероятность и статистика	У	34	34
	Информатика	У	136	136
Естественно-научные предметы	Физика	Б	68	68
	Химия	Б	34	34
	Биология	Б	34	34
Общественно-научные предметы	История	Б	68	68
	Обществознание	Б	68	68
	География	Б	34	34
Физическая культура	Физическая культура	Б	68	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34	34
Итого			1088	1088
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			68	68
3D-Моделирование			34	34
Программирование моделей инженерных систем			34	34
Учебные недели			34	34
Всего часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			1156	34
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			1156	1156