

Согласован

на заседании Управляющего совета
МОУ «Пролетарская средняя
общеобразовательная школа №2»

Протокол № 8 от 30.08. 2024 г.

Принят

на заседании педагогического совета
МОУ «Пролетарская средняя
общеобразовательная школа №2»

Протокол № 1 от 30.08. 2024 г.

Утвержден

Приказ № 332 от 30.08. 2024 г.

Директор  Присада И.В.



**Учебный план технологического профиля среднего общего
образования при пятидневной учебной неделе
(2024/25, 2025/26 уч.г.)**

(Приложение к ООП СОО
МОУ «Пролетарская средняя общеобразовательная
школа №2», утв. приказом от 31.08.2023 № 317)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план разработан в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФОП СОО, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21. Количество часов по предметам рассчитано на уровень образования с учетом максимальной общей нагрузки при пятидневной учебной неделе и 68 учебных недель за два учебных года.

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» и «Естественно-научные предметы».

Учебный план технологического профиля обучения включает 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины») и предусматривает изучение не менее 2-х учебных предметов на углубленном уровне преимущественно из предметных областей: «Математика и информатика», «Естественно-научные предметы».

Особенности учебного плана на уровне среднего общего образования

В основу учебного плана МОУ «Пролетарская средняя общеобразовательная школа №2» положен план технологического (информационно-технологического) профиля (с углубленным изучением математики и информатики) (вариант 2) федерального учебного плана технологического профиля с углубленным изучением математики и информатики при пятидневной учебной неделе.

Учебный план среднего общего образования состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Общими для включения в обязательную часть учебного плана на уровне среднего общего образования являются учебные предметы:

1. «Русский язык» (2 часа в неделю на базовом уровне),
2. «Литература» (3 часа в неделю на базовом уровне),

3. «Иностранный язык (английский)» (3 часа в неделю на базовом уровне),
4. Математика, включая курсы:
 - «Алгебра и начала математического анализа» (4 часа в неделю на углубленном уровне),
 - «Геометрия» (3 часа в неделю на углубленном уровне),
 - «Вероятность и статистика» (1 час в неделю на углубленном уровне),
5. «Информатика» (4 часа в неделю на углубленном уровне),
6. «Физика» (2 часа в неделю на базовом уровне),
7. «Химия» (1 час в неделю на базовом уровне),
8. «Биология» (1 час в неделю на базовом уровне),
9. «История» (2 часа в неделю на базовом уровне),
10. «Обществознание» (2 часа в неделю на базовом уровне),
11. «География» (1 час в неделю на базовом уровне),
12. «Физическая культура» (2 часа в неделю на базовом уровне),
13. «Основы безопасности и защиты Родины» (1 час в неделю на базовом уровне),

Часть федерального учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ.

Таким образом, на основании результатов изучения индивидуальных образовательных запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) время, отводимое на данную часть учебного плана, использовано на увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений. В часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений, включены элективные курсы:

1. Готовимся к итоговому сочинению (0,5 ч в 11 классе, 1-е полугодие)
2. Практическая информатика (по 1 ч в 10, 11 классах)
3. Методы решения физических задач (0,5 ч в 11 классе)

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) 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 рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом – 1 час в 10 классе.

Формы промежуточной аттестации на уровне среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС

Учебный план определяет формы проведения промежуточной аттестации в соответствии с ФОП СОО, Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации МОУ «Пролетарская средняя общеобразовательная школа № 2».

Промежуточная аттестация обучающихся 10-11 классов проводится в конце каждого учебного периода (полугодие, учебный год) по каждому изучаемому учебному предмету, элективному курсу.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и фиксируется в классном журнале не позднее последнего учебного дня учебного периода.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ СОО ПРИ ПЯТИДНЕВНОЙ УЧЕБНОЙ НЕДЕЛЕ

Предметная область	Учебный предмет	Уро- вень	Количество часов	
			10-й класс (34 учебные недели)	11-й класс (34 учебные недели)
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и информатика	Математика: • «Алгебра и начала математического анализа»	У	4	4
	• «Геометрия»	У	3	3
	• «Вероятность и статистика»	У	1	1
	Информатика	У	4	4
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
Индивидуальный проект			1	—
Итого:			33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			1	2

Готовимся к итоговому сочинению (ЭК)	-	0,5
Практическая информатика (ЭК)	1	1
Методы решения физических задач (ЭК)	0	0,5
Итого в неделю	34	34
Всего за два года обучения		2312