



Автономная некоммерческая организация  
«Средняя общеобразовательная школа «ШАНС»



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий АНО «СОШ «ШАНС»  
О.Т.Кузнецова  
30» августа 2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
среднего общего образования  
на 2023 - 2024 учебный год  
на 2024 – 2025 учебный год  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ (ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ)  
ПРОФИЛЬ ОБУЧЕНИЯ  
(МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА)

Кемеровский городской округ, Кемеровская область - Кузбасс

2023

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования Автономной некоммерческой организации «Средняя общеобразовательная школа «ШАНС» (далее - учебный план) для технологического (информационно-технологический) профиля обучения (математика, информатика) в 10-11 классах, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Автономной некоммерческой организации «Средняя общеобразовательная школа «ШАНС» (далее- АНО «СОШ «ШАНС»)) разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой 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 АНО «СОШ «ШАНС» начинается 01.09.2023 и заканчивается 25.05.2024.

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

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 34 часа, в 11 классе – 34 часа.

В АНО «СОШ «ШАНС» языком обучения является русский язык.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация по предметам проводится в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся АНО «СОШ «ШАНС» в следующих формах: тестирование, итоговая контрольная работа, защита рефератов, проектов, собеседование, комплексная контрольная работа.

Учебный план для 10-11 классов реализует модель профильного обучения в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, которая предполагает стандартизацию двух уровней преподавания учебных предметов (базового и углубленного) и обеспечивает

возможность выбора обучающимся предметов для изучения на базовом или углубленном уровне. Профильные группы в 10-11 классах сформированы с учетом запросов обучающихся и на основании заявлений родителей (законных представителей).

Для организации обучения по ФГОС среднего общего образования на основании анализа образовательного выбора обучающихся определяется перечень профильных предметов, кадровый состав педагогов, программно-методическое обеспечение и материально-технические условия реализации учебного плана.

Учебный план технологического (информационно-технологический) профиля обучения 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.

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

#### Обязательная часть учебного плана

Обязательная часть учебного плана содержит предметные области в соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФОП СОО: русский язык и литература, иностранные языки, математика и информатика, общественно-научные предметы, естественно-научные предметы, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности. Учебный план технологического (информационно-технологический) профиля обучения (математика, информатика) содержит в обязательной части плана не менее 13 учебных предметов и предусматривает изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне:

- русский язык, на его изучение отводится по 2 часа в неделю;
- литература, 3 часа в неделю;
- иностранный язык (английский), 3 часа в неделю;
- алгебра и начала анализа (углубленный уровень), в 10,11 классах - 4 часа в неделю;
- геометрия (углубленный уровень), 3 часа в неделю;
- вероятность и статистика (углубленный уровень), 1 час в неделю;
- информатика углубленный уровень, 4 часа в неделю;
- история, 2 часа в неделю;
- обществознание, 2 часа в неделю;
- география, 1 час в неделю;
- физика, 2 часа в неделю;
- химия, 1 час в неделю;

- биология, 1 час в неделю,
- физическая культура, 2 часа в неделю;
- основы безопасности жизнедеятельности, 1 час в неделю.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов при реализации ФГОС СОО является защита итогового индивидуального проекта. Проектная деятельность является одной из форм организации учебной и внеурочной деятельности, направлена на повышение качества образования, демократизации стиля общения педагогов и учащихся.

Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого учащегося 10-го класса. В течение одного учебного года учащийся обязан выполнить один итоговый индивидуальный проект. Для данного вида деятельности в учебном плане предусмотрено по 1 учебному часу на каждого обучающегося.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений определяет время, отводимое на изучение специально разработанных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений и усиления профильной составляющей учебного плана. Данная часть учебного плана технологического (информационно-технологический) профиля (математика, информатика) обучения представлена следующими курсами: «Решение задач повышенной сложности по математике» - по 1 часу в неделю в 10-11 классе, «Литературное произведение: теория и практика анализа» - 1 час в неделю в 11 классе.

Учебный план на уровне среднего общего образования АНО «СОШ «ШАНС» технологического (информационно-технологический) профиля обеспечен необходимыми программно-методическими компонентами (программами, учебниками, методическими рекомендациями), в учреждении созданы условия для реализации ФГОС СОО (кадровые, материально-технические, учебно-методические, нормативно-правовые, информационно-методические). Обязательная учебная нагрузка обучающихся не превышает объема максимально допустимой недельной нагрузки.

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

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ОБУЧЕНИЯ (ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения	Количество часов в неделю\ в год			
			10А		11А	
<b>Обязательная часть</b>						
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68	2	68
	Литература	Б	3	102	3	102
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.)	Б	3	102	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	136	4	136
	Геометрия	У	3	102	3	102
	Вероятность и статистика	У	1	34	1	34
	Информатика	У	4	136	4	136
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68	2	68
	Обществознание	Б	2	68	2	68
	География	Б	1	34	1	34
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	68	2	68
	Химия	Б	1	34	1	34
	Биология	Б	1	34	1	34
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	68	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	1	34
-----	Индивидуальный проект	Б	1	34	0	0
<b>Итого</b>			<b>33</b>	<b>1122</b>	<b>32</b>	<b>1088</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						
<b>Наименование учебного курса</b>						
Решение задач повышенной сложности по математике			1	34	1	34
Литературное произведение: теория и практика анализа			-	-	1	34
<b>Итого</b>			<b>1</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>68</b>
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>			<b>34</b>		<b>34</b>	
Количество учебных недель			34		34	
Всего часов в год			34	1156	34	1156