

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом директора  
МБОУ «Школа № 64» города  
Донецка»  
от 18.08.2023 № 103



**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ШКОЛА № 64 ГОРОДА ДОНЕЦКА»  
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Рассмотрено и принято  
на заседании педагогического  
совета  
(протокол № 7 от 25.08.23)

СОГЛАСОВАНО  
Начальник  
отдела образования администрации  
Куйбышевского района  
города Донецка



Е.М. Строганова

2023

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Учебный план МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ШКОЛА № 64 ГОРОДА ДОНЕЦКА» среднего общего образования регламентируются следующими документами:

- Закон РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 17.05.2012 № 413 с изменениями от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»;
- приказ Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- лицензия (действующая до 1 января 2026 г.: Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-77/00657168)
- аккредитация (свидетельстве о государственной аккредитации от "20" июня 2023 г. № 1306 серия 90А02, номер бланка 0001307);
- Правила приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в МБОУ «Школа № 64 города Донецка» приказ № 240 от 11.12.2020г.,
- Положение о едином орфографическом режиме МБОУ «Школа № 64 города Донецка» приказ № 253 от 20.10.2021г.,
- Положение о внеурочной деятельности обучающихся МБОУ «Школа № 64 города Донецка» приказ № 115 от 23.08.2022г
- Положение об организации текущей и итоговой оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы о промежуточной аттестации приказ № 116 от 23.08.2022г
- Положения об организации домашней работы обучающихся приказ № 117 от 23.08.2022г
- Положения о формах получения образования приказ № 118 от 23.08.2022г

Учебный план среднего общего образования для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу 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, 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.

### 2. РЕЖИМ РАБОТЫ учебного учреждения:

- Время начала занятий – 8.30
- Продолжительность рабочей недели – 5-ти дневный режим
- Число смен обучения – 1 (одна).

Учебный год начинается 01.09.2023 и заканчивается в 10 классах -31.05.2024, 11 классах 25.05.2024.

Для 11-х классов окончание года определяется расписанием государственной итоговой аттестации.

**Примерный календарный учебный график:**

Период	Сроки	Продолжительность учебного периода	Продолжительность каникул	Сроки промежуточной аттестации	Не входят в продолжительность учебного года
I четверть	01.09.2023-27.10.23	8 недель + 1 день (41 день)			
каникулы	28.10.2023-05.11.2023		9 дней		4ноября (перенос на 06.11.2023)
II четверть	06.11.2023-29.12.2023	7 недель + 4 дня (39 дней)			
каникулы	30.12.2023-08.01.2024		10 дней		
III четверть	09.01.2024-22.03.2024	10 недель + 2 дня (52 дня) 2-11 классы (47 дней) -1 классы			23 февраля, 8 марта
каникулы	23.03.2024-31.03.2024		9 дней		
дополнительные каникулы для 1 класса	05.02.2024-11.02.2024		7 дней		
IV четверть	01.04.2024-24.05.2024	7 недель + 2 дня (37 дней)		С 13.05.2024 - 24.05.2024	1 мая, 9,10 11мая (перенос на 13.05.2024)
Продолжительность учебного года	01.09.2023-25.05.2024, 31.05.2024	34 недели (169 дней) 2-11 классы; 33 недели (164 дня) 1 классы			

Образовательная деятельность при реализации ФГОП ООО учитывает требования стандарта; осуществляет координацию и контроль объема домашнего задания обучающихся каждого класса и по всем предметам в соответствии с Гигиеническими нормативами.

Продолжительность учебного года 10-11 классы	34 учебные недели
Учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе, не более	34 ч.
Продолжительность учебного занятия для обучающихся, не более	40 минут
Продолжительность выполнения домашнего задания, не более	3,5 ч.

Общий объем аудиторной нагрузки обучающихся за 2 учебных года не может составлять менее 2170 академических часов и не более 2312 академических часов. Начало и продолжительность учебного года и каникул устанавливаются в соответствии с календарным учебным графиком.

Языком обучения является русский язык.

### 3. РЕАЛИЗАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ УЧЕБНОГО ПЛАНА И ЧАСТИ ФОРМИРУЕМОЙ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ.

Учебный план состоит из обязательной части, части, формируемой участниками образовательных отношений и внеурочной деятельности.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Освоение ФОП СОО в 2023-2024 учебном году имеет следующие особенности:

В 10 классе вводится профильное обучение - Технологический профиль (ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности). Предметы математика, химия изучаются на углублённом уровне, а именно: математика (алгебра, геометрия, вероятность и статистика) – 8 ч.; химия - 3 ч.

В 11 классе освоение программы среднего общего образования заканчивают, реализуя учебный план Универсального профиля. Учебный план универсального профиля содержит 2 учебных предмета для изучения на углубленном уровне из соответствующей предметной области и смежной с ней предметной области: химия – 2 ч., география – 2 ч.

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, используется на увеличение учебных часов, предусмотренных ФОП предметов:

- предметная область «Математика и информатика» усилена курсом «Основы чертёжной грамотности» - 1ч (10кл.); 1ч (11кл.)
- предметная область «Естественно-научные предметы» предмет «Физика» усилена - 1ч (10кл.);
- «Индивидуальный проект» усилена предметом «Информатика» - 0,5ч (11кл.)

При изучении предметов информатика и физическая культура осуществляется деление учащихся на подгруппы:

10 класс: информатика (10+9)

11 класс: информатика (11+11)

### 4. ОЦЕНИВАНИЕ УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по пятибалльной шкале: 5 баллов – «отлично», 4 балла – «хорошо», 3 балла – «удовлетворительно», 2 балла – «неудовлетворительно».

Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений по итогам четверти оцениваются по пятибалльной шкале **решение педсовета протокол № \_\_\_\_\_ от 30.08.2023)**

Освоение программ основного общего образования сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся. Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания программы и всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание) (**решение педсовета протокол № \_\_\_\_\_ от 30.08.2023)** Промежуточная аттестация проводится в соответствии с положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, сроки проведения промежуточной аттестации определяются календарным учебным графиком. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «Школа №64 г. Донецка»

Формы промежуточной аттестации	Периоды освоения ФОП СОО	
	10 класс	11 класс
<i>Русский язык</i>		
Итоговая диагностическая работа	19.04.24	19.04.24
<i>Литература</i>		
Собеседование	22.04.24	22.04.24
<i>Иностранный язык (английский язык)</i>		
Контрольная работа	24.04.24	24.04.24
<i>Математика</i>		
Итоговая диагностическая работа	26.04.24	26.04.24
<i>Информатика</i>		
Защита проекта	29.04.24	29.04.24
<i>Физика</i>		
Контрольная работа	30.04.24	30.04.24
<i>Химия</i>		
Контрольная работа	07.05.24	07.05.24
<i>Биология</i>		
Итоговая диагностическая работа	08.05.24	08.05.24
<i>История</i>		
Контрольная работа	14.05.24	14.05.24
<i>Обществознание</i>		
Итоговая диагностическая работа	15.05.24	15.05.24
<i>География</i>		
Тестирование	16.05.24	16.05.24
<i>Физическая культура</i>		
Контрольные нормативы	13.05.24 - 17.05.24	13.05.24 - 17.05.24
<i>Основы безопасности жизнедеятельности</i>		
Устный экзамен	17.05.24	17.05.24
<i>Индивидуальный проект</i>		
Защита проекта	20.05.24	21.05.24

Выполнение обучающимися индивидуального проекта рассчитано на 34 учебных часа в 10-м классе и 51 час в 11-м классе. 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 должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Изучение курса «Индивидуальный проект» завершается обязательной защитой проекта.

При работе над индивидуальным проектом возможно деление класса на группы.

Для 11 класса освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

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

<b>Профиль: Технологический (10 класс) Универсальный профиль (11 класс)</b>			<b>Профиль Технологический Направленность Инженерные классы</b>	<b>Профиль Универсальный</b>				
<b>Предметные области</b>	<b>Учебные предметы</b>	<b>Уровень изучения</b>	<b>Недельная нагрузка</b>			<b>Годовая нагрузка</b>		
			<b>10-А</b>	<b>11-А</b>	<b>Σ</b>	<b>10-А</b>	<b>11-А</b>	<b>Σ</b>
<b>I. Обязательная часть</b>								<b>0</b>
I.1.Русский язык и литература	<b>Русский язык</b>	Б	2	2	<b>4</b>	68	68	136
	<b>Литература</b>	Б	3	3	<b>6</b>	102	102	204
I.2.Иностранные языки	<b>Иностранный язык (английский)</b>	Б	3	3	<b>6</b>	102	102	204
	Алгебра и начала математического анализа	У, Б	4	3	<b>7</b>	136	102	238
I.3.Математика и информатика	Геометрия	У, Б	3	2	<b>5</b>	102	68	170
	Вероятность и статистика	У	1		<b>1</b>	34	0	34
	<b>Информатика</b>	Б	1	1	<b>2</b>	34	34	68
I.4. Естественно-научные предметы	<b>Физика</b>	Б	2	2	<b>4</b>	68	68	136
	<b>Химия</b>	У	3	2	<b>5</b>	102	68	170
	<b>Биология</b>	Б	1	1	<b>2</b>	34	34	68

	Астрономия	Б		0,5	<b>0,5</b>	0	17	17
I.5. Общественн о-научные предметы	<b>История</b>	Б	2	2,5	<b>4,5</b>	68	85	153
	<b>Обществознание</b>	Б	2	2	<b>4</b>	68	68	136
	<b>География</b>	Б, У	1	<b>2</b>	<b>3</b>	34	68	102
	Экономика	Б		1	<b>1</b>	0	34	34
	Право	Б		0,5	<b>0,5</b>	0	17	17
I.6. Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятел ьности	<b>Физическая культура</b>	Б	2	3	<b>5</b>	68	102	170
	<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	Б	1	1	<b>2</b>	34	34	68
	<b>Индивидуальный проект</b>	ЭК	1	1	<b>2</b>	34	34	68
<b>Часы обязательной части</b>				<b>32</b>	<b>32,5</b>	<b>64,5</b>	<b>1088</b>	<b>1105</b>
<b>II. Часть, формируемая участниками образовательных отношений:</b>								
Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору, факультативы				<b>2</b>	<b>1,5</b>	<b>3,5</b>	<b>68</b>	<b>51</b>
Математика и информатика	<b>Основы чертёжной грамотности</b>	фак ульт атив	1	1	<b>2</b>	34	34	68
Физика	<b>Физика</b>		1		<b>1</b>	34	0	34
<b>Индивидуал ьный проект</b>	<b>Информатика</b>			0,5	<b>0,5</b>	0	17	17
<b>ВСЕГО нагрузка</b>				<b>34</b>	<b>34</b>	<b>68</b>	<b>1156</b>	<b>1156</b>
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>				<b>34</b>	<b>34</b>	<b>68</b>	<b>1156</b>	<b>1156</b>

## 5. РЕАЛИЗАЦИЯ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

В соответствии с требованиями ФГОС внеурочная деятельность направлена на достижение планируемых результатов освоения программы среднего общего образования с учётом выбора участниками образовательных отношений учебных курсов внеурочной деятельности из перечня, предлагаемого образовательной организацией. Осуществляется в формах, отличных от урочной (экскурсии, походы, соревнования, посещения театров, музеев, проведение общественно-полезных практик и иные формы). Организация занятий по направлениям внеурочной деятельности является неотъемлемой частью образовательной деятельности в образовательной организации.

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

В рамках функциональных обязанностей классных руководителей реализуются обязательные внеурочные курсы:

1 час – «Разговоры о важном» (10-11 классы)

1 час – «Моя Россия – новые горизонты" профминимум (10-11 классы)

1 час – участие в мероприятиях, конкурсах разных уровней (школьные, районные, муниципальные и т.д.) (10-11 классы)

С целью укрепления здоровья, содействию гармоничному развитию и всесторонней физической подготовленности учащихся при реализации учебного плана количество часов на учебный предмет «Физическая культура» составляет 2 часа, третий час реализуется за счет часов внеурочной деятельности и (или) за счет посещения спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта. С этой целью в школе проводит работу Школьный клуб «ВЕКТОР».

Курс «ПРАКТИКУМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПО МАТЕМАТИКЕ» ориентирован на удовлетворение любознательности старшеклассников, развивает умения и навыки решения задач, необходимые для продолжения образования, повышает математическую культуру, способствует развитию творческого потенциала личности. Содержание курса построено таким образом, чтобы наряду с поддержкой базового курса математики старшей школы повторить материал основной школы, а также рассмотреть решение задач повышенного уровня сложности, включенных в сборники контрольноизмерительных материалов и не нашедших отражение в учебниках.

Курс «ЗНАТОК РУССКОЙ ОРФОГРАФИИ» посредством выявления языковых особенностей русского языка, будет способствовать формированию нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей; через усвоение научных основ изучения русского языка обеспечит понимание его системности, выявление взаимосвязи его разделов и уровней, сформированности мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;

Целью курса «МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЗАДАЧ» является развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения физических задач и самостоятельного приобретения новых знаний; - совершенствование полученных в основном курсе знаний и умений; - формирование представлений о постановке, классификаций, приемах и методах решения физических задач; - применение знаний по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, решения практических физических задач, самостоятельного приобретения и оценки новой информации физического содержания.

Курс «ПРАКТИКУМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПО ХИМИИ» направлен на формирование функциональной грамотности учащихся: расширение и углубление знаний по органической химии, формированию умений выполнять различные задания: решать задачи, цепочки превращений органических и неорганических веществ, составлять окислительно-восстановительные реакции, электронный баланс с участием органических веществ. В программе реализуются межпредметные связи с биологией, математикой, физикой, географией и экологией, что позволяет учащимся осуществить интегративный синтез знаний в целостную картину мира.

Факультатив «СОВРЕМЕННЫЙ АНГЛИЙСКИЙ» поможет формированию положительного отношения к дальнейшему изучению предмета, совершенствованию собственной речевой культуры, осознанию возможностей самореализации средствами иностранного языка, обогащению опыта межкультурного общения.

В целях гражданско-патриотического воспитания, повышения мотивации, формирования активной гражданской позиции предусмотрен курс «ЧЕЛОВЕК В ОБЩЕСТВЕ». Курс ориентирует на активную самостоятельную поисковую работу по широкому кругу выделенных в сотрудничестве ученика и учителя проблем, лично значимых для учащихся и стимулирующих творческий поиск. Курс способствует росту уверенности ученика в своих силах, активному использованию своего субъектного опыта, углублению знаний по выбранным темам.

III. Внеурочная деятельность (не входит в максимально допустимую нагрузку)		Форма проведения	7	7	14	238	238	476
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Школьный спортивный клуб "Вектор"		1	1	2	34	34	68
Математика и информатика	Практикум решения задач по математике	индивидуально но групповые занятия	1	1	2	34	34	68
Русский язык и литература	Знатоки русской орфографии	факультатив	1	1	2	34	34	68
Естественно-научные предметы	Методы решения физических задач	индивидуально но групповые занятия	1	1	2	34	34	68
	Практикум решения задач по химии	индивидуально но групповые занятия	1	1	2	34	34	68
Иностранные языки	Современный английский и его происхождение	индивидуально но групповые занятия	1	1	2	34	34	68
Общественно-научные предметы	Человек в обществе	индивидуально но групповые занятия	1	1	2	34	34	68

Директор МБОУ «Школа №64 г. Донецка»



И.А.Жигалова