

УТВЕРЖДАЮ

Директор

М. А. Воропаева

Приказ №25/1 от 30.08.2024

**Календарный учебный график для ООП СОО  
на 2024-2025 учебный год при пятидневной учебной неделе**

**Пояснительная записка**

Календарный учебный график составлен для основной образовательной программы основного среднего образования в соответствии:

- С частью 1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 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 НОО, утвержденным приказом Минобрнауки от 17.05.2012 №413;
- ФОП НОО, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 №371

2. Даты начала и окончания учебного года

Дата начала учебного года: 02 сентября 2024 года.

Дата окончания учебного года для 10 классов: 26 мая 2025 года

Учебные планы среднего общего образования ГБОУ «ШКОЛА № 23 Г.О. ГОРЛОВКА» ДНР: – документы, которые определяет профиль обучения, перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2170 часов и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю).

При определении аудиторной нагрузки обучающихся ГБОУ «ШКОЛА № 23 Г.О. ГОРЛОВКА» ДНР в недельных учебных планах 10 и 11 классов учтены следующие рекомендации Министерства просвещения РФ (письмо Минпросвещения России от 17.12.2021 N03-2161 «О направлении методических рекомендаций (вместе с Основными требованиями и рекомендациями к составлению расписания для обучающихся начального общего образования, Основными требованиями и рекомендациями к составлению расписания для обучающихся основного общего и среднего общего образования)»):

## УТВЕРЖДАЮ

Директор

М. А. Воропаева

Приказ №

### Календарный учебный график для ООП СОО на 2024-2025 учебный год при пятидневной учебной неделе

#### Пояснительная записка

Календарный учебный график составлен для основной образовательной программы основного среднего образования в соответствии:

- С частью 1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 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 НОО, утвержденным приказом Минобрнауки от 17.05.2012 №413;
- ФОП НОО, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 №371

#### 1. Даты начала и окончания учебного года

Дата начала учебного года: 02 сентября 2024 года.

Дата окончания учебного года для 10 классов: 26 мая 2025 года

Учебные планы среднего общего образования ГБОУ «ШКОЛА № 23 Г.О. ГОРЛОВКА» ДНР: – документы, которые определяет профиль обучения, перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2170 часов и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю).

При определении аудиторной нагрузки обучающихся ГБОУ «ШКОЛА № 23 Г.О. ГОРЛОВКА» ДНР в недельных учебных планах 10 и 11 классов учтены следующие рекомендации Министерства просвещения РФ (письмо Минпросвещения России от 17.12.2021 N03-2161 «О направлении методических рекомендаций (вместе с Основными требованиями и рекомендациями к составлению расписания для обучающихся начального общего образования, Основными требованиями и рекомендациями к составлению расписания для обучающихся основного общего и среднего общего образования)»):

**Продолжительность учебных занятий по четвертям:**

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало четверти	Окончание четверти	Количество учебных недель	Количество учебных дней
I четверть	02.09.2024	25.10.2024	8	40
II четверть	05.11.2024	28.12.2024	8	40
III четверть	08.01.2025	21.03.2025	11	53
IV четверть	31.03.2025	26.05.2025	7	33
<b>Итого в учебном году</b>			<b>34</b>	<b>166</b>

**Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней**

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	26.10.2024	03.11.2024	9
Зимние каникулы	29.12.2024	06.01.2025	9
Весенние каникулы	22.03.2025	30.04.2025	9
Летние каникулы	27.05.2025	31.08.2025	97
<b>Выходные дни</b>			<b>78</b>
<b>Из них праздничные дни</b>			<b>11</b>
<b>Итого</b>			<b>213</b>

\* Для обучающихся 11-х классов учебный год завершается в соответствии с расписанием ГИА.

\*\* Сроки проведения ГИА обучающихся устанавливают Минпросвещения и Рособрнадзор.

\*\*\* В календарном учебном графике период летних каникул определен примерно.

Начало учебных занятий – 08.30 часов.

В праздничные дни Учреждение не работает. На период школьных каникул приказом директора Учреждения устанавливается особый график работы. Продолжительность уроков во 10-11 классах 40 минут.

## Расписание звонков 10-11 классы

Урок	Продолжительность	Урок	Продолжительность
<b>1 урок</b>	08:30–09:10	<b>4 урок</b>	11 :05 – 11:45
1-я перемена	09:10–09:20	4-я перемена	11:45 - 11:55
<b>2 й урок</b>	09:20–10:00	<b>5 урок</b>	11.55 : 12.35
2-я перемена	10:00 – 10:10	5-я перемена	12:35- 12:45
<b>3 урок</b>	10:10– 10:50	<b>6 урок</b>	12.45 – 13:25
3-я перемена	10 :50 -11:05	6-я перемена	13.25 – 13.35
		<b>7 урок</b>	13.35 – 14.15
		7-я перемена	14.15 – 14.25
		<b>8 урок</b>	14.25 – 15.05

Показатель	Класс	
	10	11
Смена обучения		Только 1-я смена
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (в академических часах) при 6-ти дневной неделе	37	37
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (в академических часах) при 5-ти дневной неделе	34	34
Максимально допустимый недельный объем нагрузки внеурочной деятельности (в академических часах)	10	10
Объем максимально допустимой аудиторной нагрузки в течение дня (в академических часах)	не более 7 уроков	не более 7 уроков
Общий объем нагрузки в течение дня (в академических часах)	не более 7 уроков	не более 7 уроков
Дневное расписание уроков	основные предметы	основные предметы

(трудность предметов)	проводятся на 2, 3,4 уроках	проводятся на 2, 3, 4 уроках
Недельное расписание уроков (трудность предметов)	Наибольшее количество баллов за день по сумме всех предметов должно приходиться на вторник и (или) среду. В расписание уроков включаются предметы, соответствующие наивысшему баллу по шкале трудности либо со средним баллом и наименьшим баллом по шкале трудности, но в большем количестве, чем в остальные дни недели.	
Чередование разных видов деятельности	Основные предметы (математика, русский и иностранный язык, информатика) чередовать с уроками физической культуры	Предметы естественно-математического профиля чередовать с гуманитарными предметами

В целях оптимизации учебной нагрузки учтены Методические рекомендации (МР 2.4.0331-23). В расписании уроков в 10-11 классах предусмотрено:

- чередование предметов естественно-математической и гуманитарной направленности.

- после уроков с высоким рангом трудности включение уроков с динамическим компонентом (физической культуры).

Для обучающихся 10-11 классов для снижения утомительности учебного процесса и сокращения продолжительности подготовки домашних заданий предусмотрено сдваивание уроков по одному учебному предмету.

Учебные планы ГБОУ «ШКОЛА № 23 Г.О. ГОРЛОВКА» ДНР среднего общего образования:

- определяют состав и объем учебных предметов, курсов, а также их распределение по классам (годам) обучения;

- предоставляет обучающимся возможность формирования индивидуальных учебных планов, включающих обязательные учебные предметы, изучаемые на уровне среднего общего образования (на базовом или углубленном уровне), дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся;

- обеспечивает реализацию учебных планов профилей обучения (10 класс – Технологический (инженерный), 11 класс - Универсальный).

Актуальный и востребованной экономикой технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в

данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны предметы из предметных областей «Математика и информатика».

В ФОП СОО вариант (2) учебного плана (таблица 2). **Учебные часы**, отведенные на углубленное изучение предметов в технологическом профиле, распределены следующим образом (таблица 2).

Таблица 2 Распределение учебных часов по предметам в технологическом профиле:

№	Наименование профильного предмета	Часы	
1	Математика:		
	Алгебра	4	У
	Геометрия	3	У
	Информатика	4	У
	Вероятность и статистика	1	У
2	Физика	2	
Итого		14	

Профиль обучения технологический (инженерный) направленности ориентирован на инженерные специальности в области производств. Согласно ФГОС СОО и ФОП СОО в этом варианте учебного плана на углубленном уровне изучаются математика и информатики. При этом федеральные рабочие программы углубленного уровня по математике и информатике в составе ФОП СОО рассчитаны на преподавание в объеме, соответственно, 8 и 4 часов в неделю в 10 классе. Согласно ФГОС СОО и ФОП СОО в технологическом профиле выбранным школой вариант 2. (Технологический (информационно-технологический) профиль (с углубленным изучением математики и информатики)). Инженерная направленность предполагает в качестве безусловной ориентации инженерную деятельность в сфере информационных технологий.

Учебные курсы по выбору (часть УП, формируемая участниками образовательных отношений решение инженерных задач) – обязательный курс 2ч/неделю будет прочитан в рамках внеурочной деятельности обучающихся.

В соответствии с ФГОС СОО математика является обязательным предметом на данном уровне образования. Изучение учебного предмета «Математика» на углубленном уровне СОО продолжается в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика», общий объем - 8 часов в неделю.

Углублённый уровень изучения информатики (4 часа) обеспечивает фундаментальную подготовку учащихся, ориентированных на специальности в области информационных технологий и инженерные специальности; участие в проектной и

исследовательской деятельности, связанной с современными направлениями отрасли информационных технологий; подготовку к участию в олимпиадах и сдаче ЕГЭ по информатике.

Для практической поддержки занятий по данному предмету рекомендованы проекты по следующим темам: Создание чат-ботов в Telegram; Разработка 2D-игры на платформе Unity; Эксперименты по микроэлектронике на JavaScript; Реализация алгоритма CART в углубленном курсе информатики.

Предусмотрено внедрение новых методов обучения, которые бы гармонично дополняли традиционные методы и позволяли мотивировать уче