

**Календарный учебный график для ООП основного общего образования по четвертям на 2023/24 учебный год при пятидневной учебной неделе (7-9 классы)**

**Пояснительная записка**

Календарный учебный график составлен для основной общеобразовательной программы основного общего 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 ООО, утвержденным приказом Министерства   образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 11 декабря 2020 г., 8 ноября 2022 г.
* ФОП ООО, утвержденной Приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 370.

**Даты начала и окончания учебного года**

1.1.Дата начала учебного года**: 1 сентября 2023 года.**

1.2. Дата окончания учебного года для 7-9 -х классов: **26 мая 2024 года.**

**2. Периоды образовательной деятельности**

2.1. Продолжительность учебного года:

* 7-9 е классы — 34 учебных недели (170 учебных дней);

2.2. Продолжительность учебных периодов по четвертям в учебных неделях и учебных днях

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Учебныйпериод** | **Дата** | **Продолжительность** |
| **Начало** | **Окончание** | **Количество учебных недель** | **Количество учебных дней** |
| I четверть | 01.09.2023 | 27.10.2023 | 8 | 41 |
| II четверть | 06.11.2023 | 29.12.2023 | 8 | 39 |
| III четверть | 08.01.2024 | 22.03.2024 | 11 | 53 |
| IV четверть | 01.04.2024 | 24.05.2024 | 7 | 37 |
| **Итого в учебном году** | 34 | 170 |

**3. Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Каникулярныйпериод** | **Дата** | **Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях** |
| **Начало** | **Окончание** |
| Осенние каникулы | 28.10.2023 | 05.11.2023 | 9 |
| Зимние каникулы | 30.12.2023 | 07.01.2024 | 9 |
| Весенние каникулы | 23.03.2024 | 31.03.2024 | 9 |
| Летние каникулы | 25.05.2024 | 31.08.2024 | 99 |
| Выходные дни | 69 |
| Из них праздничные дни | 4 |
| **Итого** | 195 |

*В 9-х классах каникулы начинаются после проведения ГИА.*

 **4. Дополнительные сведения**

4.1. Режим работы образовательной организации

|  |  |
| --- | --- |
| **Период учебной деятельности** | **7-9 классы** |
| Учебная неделя (дней) | 5 |
| Урок (минут) | 40 |
| Перерыв (минут) | 10–20 |
| Периодичность промежуточной аттестации | 1 раз в год |

4.2. Распределение образовательной недельной нагрузки

|  |  |
| --- | --- |
| **Образовательнаядеятельность** | **Недельная нагрузка в академических часах** |
| **7-е классы** | **8-е классы** | **9 –е классы** |
| Урочная | 32 | 33 | 33 |
| Внеурочная | 7,5 | 8 | 7 |

**4.3. Расписание звонков и перемен в 7-9 классах**

|  |  |
| --- | --- |
| № урока | Понедельник - пятница |
| Линейка- понедельник, беседы по безопасности – вторник- – пят. | **8.10 – 8.25** |
| 1 урок | **8.30 – 9.10** |
| 2 урок | **9.30 – 10.10** |
| 3 урок | **10.30 – 11.10** |
| 4 урок | **11.30 – 12.10** |
| 5 урок | **12.30 – 13.10** |
| 6 урок | **13.30 – 14.10** |
| 7 урок | **14.30 – 15.10** |
| 8 урок | **15.20 – 16.00** |

**5. Промежуточная аттестация**

Промежуточная аттестация обучающихся 7-9 классов проводится в соответствии с ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 года (глава 1, статья 2, п.22; глава 6, статья 58, п.1.), Устава ОГБОУ «Пролетарская СОШ №1», ПОЛОЖЕНИЯ о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ОГБОУ «Пролетарская СОШ №1»:

-- по итогам четвертей на основе накопленной оценки (всех текущих оценок) и тематических оценок за учебный период и определяется как среднее арифметическое с учетом математического округления;

-- по итогам года - на основе накопленной оценки (четветртных) как среднее арифметическое с учетом математического округления.