

П Р И К А З

от « 30 » августа 2022 г № 343 п.Комсомольский

**Об утверждении годового календарного учебного графика
на 2022-2023 учебный год**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства просвещения РФ от 28 августа 2020 г. № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Годовой календарный учебный график на 2022 - 2023 учебный год (Приложение 1).
2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на гл.специалиста РОО Бадмаеву Л.Н.

Заведующая МКУ «Отдел образования
Администрации Черноземельского РМО РК» *Н.М. Эрдни-Горяева.*



Исп. Бадмаева Л. Н.,
гл. специалист РОО

Л.Н. Бадмаева

Календарный учебный график для ООП начального общего образования на 2022/23 учебный год

Пояснительная записка

Календарный учебный график составлен для основной общеобразовательной программы начального 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 НОО, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 286.

Даты начала и окончания учебного года

Дата начала учебного года: 1 сентября 2022 года.

Дата окончания учебного года: 25 мая 2023 года – 1 класс

31 мая 2023 года – 2-4 классы

Периоды образовательной деятельности

Продолжительность учебного года: 1 класс – 33 недели; 2–4 классы – 34 недели.

Продолжительность каникул, праздничных дней 1 класс

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных дней в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	31.10.2022	06.11.2022	7
Зимние каникулы	28.12.2022	08.01.2023	12
Дополнительные каникулы	20.02.2023	26.02.2023	7
Весенние каникулы	20.03.2023	26.03.2023	7
Летние каникулы	26.05.2023	31.08.2023	98
Из них праздничные дни			5
Итого			136

2–4 классы

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных дней в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	31.10.2022	06.11.2022	7
Зимние каникулы	28.12.2022	08.01.2023	12
Весенние каникулы	20.03.2023	26.03.2023	7
Летние каникулы	01.06.2023	31.08.2023	92
Из них праздничные дни			5
Итого			123

Календарный учебный график для ООП ООО (5-9 классы) на 2022/23 учебный год

Пояснительная записка

Календарный учебный график составлен для ООП ООО 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 Минобнауки от 17.12.2010 № 1897. ФГОС ООО, утв. приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287.

Даты начала и окончания учебного года

Дата начала учебного года: 01.09.2022.

Дата окончания учебного года 5–8 классы: 31.05.2023.

9 класс – 25.05.2023

Периоды образовательной деятельности

Продолжительность учебного года: 34 недели.

Продолжительность учебных периодов по четвертям в учебных неделях и учебных днях

Учебный период	Дата		Продолжительность Количество учебных недель
	Начало	Окончание	
I четверть	01.09.2022	28.10.2022	8
II четверть	07.11.2022	27.12.2022	7
III четверть	09.01.2023	17.03.2023	10
IV четверть	27.03.2023	31.05.2023	9
Итого в учебном году без учёта ГИА			34

* Сроки проведения ГИА -9 обучающихся устанавливаются Минпросвещения и Рособрандзор.

Продолжительность каникул, праздничных дней

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных дней в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	31.10.2022	06.11.2022	7
Зимние каникулы	28.12.2022	08.01.2023	12
Весенние каникулы	20.03.2023	26.03.2023	7
Летние каникулы	01.06.2023	31.08.2023	92
Из них праздничные дни			5
Итого			123

* Для обучающихся 9 класса учебный год завершается в соответствии с расписанием ГИА.

Календарный учебный график для ООП СОО на 2022/23 учебный год

Пояснительная записка

Календарный учебный график составлен для ООП СОО 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».

Даты начала и окончания учебного года

Дата начала учебного года: 01.09.2022.

Дата окончания учебного года

10 класс – 31 мая 2023

11 класс – 25.05.2023.

Периоды образовательной деятельности

Продолжительность учебного года: 10–11 классы — 34 недели.

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

10–11 классы

Учебный период	Дата		Продолжительность
	Начало	Окончание	Количество учебных недель
I четверть	01.09.2022	28.10.2022	8
II четверть	07.11.2022	27.12.2022	7
III четверть	09.01.2023	17.03.2023	10
IV четверть	27.03.2023	31.05.2023	9
Итого в учебном году без учёта ГИА			34

* Сроки проведения ГИА -11 обучающихся устанавливают Минпросвещения и Рособрнадзор.

Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней

10-11 классы

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных дней в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	31.10.2022	06.11.2022	7
Зимние каникулы	28.12.2022	08.01.2023	12
Весенние каникулы	20.03.2023	26.03.2023	7
Летние каникулы	01.06.2023	31.08.2023	92
Из них праздничные дни			5
Итого			123

* Для обучающихся 11 класса учебный год завершается в соответствии с расписанием ГИА.