

Принято на заседании Педагогического Совета Протокол № 1 от 29.08.2022	Утверждено Заведующей филиалом от 30.08.2022 № 48  Т.П.Спиридонова
--	---

Календарный учебный график  
филиала муниципального общеобразовательного учреждения  
Новочеремшанская средняя школа  
им. Е.И.Столярова в селе Вороний Куст  
для ООП основного общего образования  
на 2022-2023 учебный год  
(ФГОС 2021)

## Основное общее образование

(5 класс ФГОС 2021)

### 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 Минпросвещения от 31.05.2021 № 287**.

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

1.1. Дата начала учебного года: 01.09.2022.

1.2. Дата окончания учебного года (5–8-е классы): 31.05.2023.

1.3. Дата окончания учебного года (9-й класс): 25.05.2023.

#### 2. Периоды образовательной деятельности

2.1. Продолжительность учебного года:

- 5–8-е классы — 34 недели;
- 9-е классы — 33 недели без учета государственной итоговой аттестации (ГИА).

2.2. Сменность занятий:

Учебные занятия в 5-9 классах проводятся в первую смену.

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

##### 5–8-е классы

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы 1	10.10.2022	16.10.2022	7
Осенние каникулы 2	21.11.2022	27.11.2021	7
Зимние каникулы 1	31.12.2022	08.01.2023	9
Февральские каникулы	20.02.2023	26.02.2023	7
Весенние каникулы	10.04.2023	16.04.2021	7
Летние каникулы	01.06.2023	31.08.2023	92
Из них праздничных дней			5
Итого			134

##### 9-е классы

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание*	

Осенние каникулы 1	10.10.2022	16.10.2022	7
Осенние каникулы 2	21.11.2022	27.11.2021	7
Зимние каникулы	31.12.2022	08.01.2023	9
Февральские каникулы	20.02.2023	16.02.2023	7
Весенние каникулы	10.04.2023	16.04.2021	7
Летние каникулы**	01.07.2023	31.08.2023	62
Из них праздничных дней			5
Итого			104

\* Для обучающихся выпускных классов учебный год завершается в соответствии с расписанием ГИА.

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

#### 4. Сроки проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится по триместрам по итогам освоения образовательной программы основного общего образования. Проведение промежуточной и текущей аттестации регулируется локальным актом «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по основным общеобразовательным программам филиала МОУ Новочеремшанская СШ в с.Вороний Куст. Промежуточная аттестация проводится по всем учебным предметам учебного плана с аттестационными испытаниями и без них. При проведении промежуточной аттестации без аттестационных испытаний годовая отметка выставляется как среднее арифметическое триместровых отметок в 5-8-х классах и признается итоговой по учебному предмету. Промежуточная аттестация с аттестационными испытаниями в переводных 5-8 классах проводится в форме итоговых контрольных работ, тестирования, диагностических работ в апреле текущего учебного года без прекращения образовательной деятельности.

Промежуточная аттестация обучающихся, завершающих освоение программы основного общего образования (9 классы) должна определить степень освоения программы уровня основного общего образования и возможность допуска обучающихся 9 классов до государственной итоговой аттестации (полное выполнение учебного плана и отсутствие академической задолженности). Это следует из ч.6 ст. 59 Федерального закона № 273-ФЗ. Следовательно, промежуточная аттестация в 9 классах должна быть проведена в сроки, предшествующие проведению государственной итоговой аттестации. При проведении промежуточной аттестации в 9 классах без аттестационных испытаний годовая отметка выставляется как среднее арифметическое триместровых отметок и признается итоговой по учебному предмету.

Предмет	Формы промежуточной аттестации
Русский язык	Контрольный диктант с грамматическим заданием, тестовый
Литература	Тестовая работа. Проверка техники чтения и читательских умений, устный пересказ, сочинение
Немецкий язык	Аудирование, тестовая работа, контрольная работа, словарный диктант
Математика	Контрольная работа, устный счет

История	Контрольная работа, тестовый контроль, защита мини-проектов
Биология	Контрольная работа, практическая работа, тестовый контроль, словарный диктант.
География	Контрольная работа, практическая работа, тестовый контроль,
Искусство	Творческая работа. Тестовая работа.
Технология	Учебный проект. Творческая работа. Тестовая работа.
Физическая культура	Показатели физической подготовленности на начало и конец учебного года: бег на 30м, бег на 60 м, отжимание и подтягивание, метание малого мяча. Сдача норм ГТО.

## 5. Дополнительные сведения

### 5.1. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	5–9-е классы
Учебная неделя (дней)	5
Урок (минут)	40
Перерыв (минут)	10–20
Периодичность промежуточной аттестации	По триместрам

### 5.2. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная деятельность	Недельная нагрузка в академических часах				
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Урочная	29	30	32	33	33

### 5.3. Расписание звонков и перемен

#### 5–9-е классы

Урок	Продолжительность урока	Продолжительность перемены
1-й	8.30-9.10	10 минут
2-й	9.20-10.00	20 минут
3-й	10.15-10.55	10 минут
4-й	11.05-11.45	25 минут
5-й	12.10-12.50	10 минут
6-й	13.00- 13.40	10
7-й	13.50 – 14.30	
<i>Перерыв между уроками и занятиями внеурочной деятельности – 40 минут</i>		
<i>Внеурочная деятельность</i>	15.05	