

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ СОШ № 50
И.Г. Бензар
Приказ № 283
от 30 августа 2024 г.



**График контрольно- оценочных процедур в МОУ СОШ № 50
на 2024-2025 учебный год**

Международные исследования

| <i>Неделя</i> | <i>сентябрь</i> | <i>октябрь</i> | <i>ноябрь</i> | <i>декабрь</i> | <i>январь</i> | <i>февраль</i> | <i>март</i> | <i>апрель</i> | <i>май</i> |
|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|-------------|---------------|------------|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |

Федеральные контрольно-оценочные процедуры

| Итоговое сочинение по русскому языку | | | | |
|---|--------------|---|-------------------------|---|
| Параллель | Класс | Основной срок | 1 резервный срок | 2 резервный срок |
| 11 класс | 11А | 4 декабря 2025 | 5 февраля 2025 | 9 апреля 2025 |
| Итоговое собеседование по русскому языку | | | | |
| Параллель | Класс | Основной срок | 1 резервный срок | 2 резервный срок |
| 9 класс | 9А | 12 февраля 2025 | 12 марта 2025 | 16 апреля 2025 |
| | 9Б | | | |
| Всероссийские проверочные работы | | | | |
| | | На бумажном носителе 11.04.2025 – 16.05.2025 | | Компьютерная форма 11.04.2025 – 24.04.2025 |

| | | | | | | | | | |
|---|--|----------|--|------------------------|----------|---------|------------------------|------------------------------|---|
| | Входная_ИЗО_Проект | | | | | | | | ПА_ЛИТЧ_ПР |
| 2 | Входная_МУЗ_Проект Входная_ТЕХ_Проект | | | ЛИЧТ_ПР_1 РУС_Дик_1 | | | МАТ_КР_2 | | ПА_АНГ_КР_3 ПА_МАТ_КР ПА_ИЗО_Проект |
| 3 | Входная_РУС_КР | | | МАТ_КР_1 ОМ_ПР_1 | | ОМ_ПР_2 | ЛИЧТ_ПР_2 РУС_Дик_2 | ПА_ОМ_ПР | ПА_АНГ_Тест ПА_МУЗ_Проект |
| 4 | Входная_ЛИЧТ_ПР Входная_МАТ_КР Входная_ОМ_ПР | АНГ_КР_1 | | | АНГ_КР_2 | | | ПА_РУС_КДик ПА_ТЕХ_Проект | |

4 А,Б

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|----------------|---------------|----------------------|---------------|----------------|-------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 | Входная_ФИЗРА_КП Входная_ИЗО_Прокт | | | | | | | АНГ_КР_3 | ПА_ФИЗРА_КП ПА_ЛИТЧ_ПР |
| 2 | Стартовая_ОПК_Тест Входная_МУЗ_Прокт | | ЛИЧТ_ПР_2 | | | | | | ПА_МАТ_КР ПА_ИЗО_Проект |
| 3 | Входная_РУС_КР Входная_МАТ_КР Входная_ТЕХ_Проект | ЛИЧТ_ПР_1 | МАТ_КР_1 | РУС_Дик_1 ОМ_ПР_1 | ОМ_ПР_2 | МАТ_КР_2 | РУС_Дик_2 | ПА_ОМ_ПР ПА_ОПК_Тест | ПА_АНГ_Тест ПА_МУЗ_Проект |
| 4 | Входная_ЛИЧТ_ПР Входная_ОМ_ПР | АНГ_КР_1 | | АНГ_КР_2 | | ЛИЧТ_ПР_4 | | ПА_РУС_КДик ПА_ТЕХ_Проект | |
| Неделя | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | март | апрель | май |

5 А,Б,В

| | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|----------|-------------------------------------|-----------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| 1 | Стартовая_ИСТ Стартовая_ОДНКНР Стартовая_ГЕО Входная_ФИЗРА_КП | | | РУС_Соч_1 АНГ_КР_4 | РУС_КР_3 | ГЕО_КР_1 | АНГ_КР_7 | РУС_КР_5 АНГ_КР_8 | ПА_ФИЗРА_КП ПА_ИСТ_КР |
| 2 | Входная_РУС_КР Входная_ЛИТ_КР | | | РУС_КР_2 МАТ_КР_1 | РУС_Соч_2 | РУС_Изл_1 МАТ_КР_2 | РУС_КР_4 ИСТ_КР_4 ГЕО_КР_2 | | АНГ_КР_9 ПА_ОДНКНР_Пр оект ПА_ГЕО_КР |
| 3 | Входная_ИЗО_Прокт Входная_МУЗ_Прокт | АНГ_КР_2 ИСТ_КР_2 | АНГ_КР_3 | ИСТ_КР_3 | | | | ПА_МУЗ_Проект | ПА_БИО_КР ПА_РУС_КР ПА_МАТ_КР ПА_АНГ_КП |
| 4 | Входная_МАТ_КР Входная_АНГ_КР_1 Входная_ТЕХ_Проект | | РУС_КР_1 | ЛИТ_КР_1 АНГ_КР_5 ОДНКНР_КР_2 | АНГ_КР_6 | | РУС_Соч_3 | МАТ_КР_3 ПА_ЛИТ_КР | ПА_ТЕХ_Проект ПА_ИЗО_Проект |

6 А,Б,В

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|----------------------------------|-----------|----------|-----------|----------------------|--|
| 1 | Входная_ОДНКНР Входная_ФИЗРА_КП | Входная_ГЕО_КР | | | | АНГ_КР_7 | РУС_Соч_3 | ИСТ_КР_4 АНГ_КР_8 | ПА_ФИЗРА_КП РУС_КР_7 |
| 2 | Входная_БИО_КР Входная_РУС_КР Входная_ЛИТ_КР Входная_ИСТ_КР Стартовая_ОБЩ | РУС_КР_1 Входная_АНГ_КР_1 МАТ_КР_1 | РУС_Соч_1 ГЕО_КР_1 | РУС_КР_3 АНГ_КР_4 МАТ_КР_2 | РУС_Изл_1 | | | МАТ_КР_4 | ПА_БИО_КР ПА_ИСТ_КР ПА_ОБЩ_КР ПА_АНГ_КП ПА_ОДНКНР_Пр оект |

| | | | | | | | | | |
|---|--|----------|----------------------|-------------------------------------|---|----------------------|--|------------------------|---|
| 3 | Входная_ИЗО_Прокт Входная_МУЗ_Прокт Входная_ИСТ_КР | АНГ_КР_2 | РУС_КР_2 АНГ_КР_3 | ОБЩ_КР_2 | БИО_КР_1 РУС_Соч_2 ЛИТ_КР_1 АНГ_КР_6 | РУС_КР_6 ГЕО_КР_2 | | ПА_МУЗ_Проект | ПА_РУС_КР ПА_АНГ_КР ПА_ГЕО_КР |
| 4 | Входная_МАТ_КР Входная_ТЕХ_Проект | ИСТ_КР_2 | | РУС_КР_4 АНГ_КР_5 ОДНКНР_КР_2 | РУС_КР_5 ИСТ_КР_3 МАТ_КР_3 | | | РУС_Соч_4 ПА_ЛИТ_КР | ПА_МАТ_КР ПА_ТЕХ_Проект ПА_ИЗО_Проект |

7 А,Б,В

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|----------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|---|
| 1 | Стартовая_ИНФ Стартовая_ФИЗ Стартовая_АЛГ Стартовая_ГЕОМ Стартовая_ТВС Входная_ФИЗРА_КП | Входная_БИО_КР Входная_ЛИТ_КР | АЛГ_КР_1 | ИНФ_КР_1(7 БВ) | ЛИТ_КР_1 | АНГ_КР_7 ИНФ_КР_2(7 БВ) | АЛГ_КР_3 | ФИЗ_КР_2 | ПА_ФИЗРА_КП ПА_РУС_КР ГЕОМ_КР_3 ПА_ТВС_КР ПА_БИО_КР |
| 2 | Входная_РУС_КР Входная_ИЗО_Прокт Входная_МУЗ_Прокт | | АНГ_КР_3 | АНГ_КР_5 ИНФ_КР_2(7 А) | АНГ_КР_6 ГЕОМ_КР_1 | РУС_Дик_2 | ГЕОМ_КР_2 | ПА_ЛИТ_КР АНГ_КР_9 | ПА_ИСТ_КР ПА_ОБЩ_КР ФИЗ_КР_3 АЛГ_КР_4 ПА_ГЕОМ_КР |
| 3 | РУС_Соч_1 Входная_АНГ_КР_1 Входная_ИСТ_КР Входная_ОБЩ_КР Входная_ГЕО_КР | РУС_Соч_3 ИСТ_КР_2 | РУС_Изн_1 | РУС_Соч_4 ТВС_КР_1 | БИО_КР_1 АЛГ_КР_2 | ИСТ_КР_4 | АНГ_КР_8 | | ПА_АНГ_КП ПА_ГЕО_КР ПА_ФИЗ_КР ПА_АЛГ_КР |
| 4 | РУС_Соч_2 АНГ_КР_2 Входная_ТЕХ_Проект | ИНФ_КР_1(7А) | РУС_Дик_1 АНГ_КР_4 | РУС_КР_1 ИСТ_КР_3 ОБЩ_КР_2 ФИЗ_КР_1 | | ГЕО_КР_1 | ИНФ_КР_3(7 А) | ИНФ_КР_4(7А) ПА_МУЗ_Проект | ПА_ИНФ_КР_7А БВ ПА_ТЕХ_Проект ПА_ИЗО_Проект |
| Неделя | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | март | апрель | май |

8 А,В

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| 1 | Входная_ФИЗРА_КП Стартовая_ОБЗР Входная_МУЗ_Прокт Стартовая_ХИМ | АЛГ_КР_1 ГЕОМ_КР_1 | АЛГ_КР_2 | РУС_Изн_2 ГЕОМ_КР_2 ТВС_КР_1 | | АНГ_КР_6 ХИМ_КР_2 | РУС_Соч_3 АНГ_КР_7 | АНГ_КР_9 | ПА_РУС_КР ПА_ЛИТ_КР ПА_ФИЗРА_КП ПА_ТВС_КР |
| 2 | Входная_РУС_КР Входная_ИСТ_КР Входная_ОБЩ_КР Входная_ТВС_КР | РУС_Соч_1 АНГ_КР_2 Входная_ИНФ_КР | ХИМ_КР_1 | АНГ_КР_4 ФИЗ_КР_1 АЛГ_КР_3 | РУС_КР_1 | ГЕОМ_КР_3 | ХИМ_КР_3 | РУС_КР_2 ФИЗ_КР_2 АЛГ_КР_5 | ПА_ИСТ_КР ПА_ОБЩ_КР ПА_ХИМ_КР_4 ГЕОМ_КР_5 |
| 3 | Входная_ЛИТ_КР Входная_АНГ_КР_1 Входная_ФИЗ_КР Входная_АЛГ_КР | ИСТ_КР_2 | | ОБЩ_КР_2 | БИО_КР_1 ЛИТ_КР_1 АНГ_КР_5 | ИНФ_КР_2 | ЛИТ_КР_2 АНГ_КР_8 ИСТ_КР_4 | | ПА_БИО_КР ПА_АНГ_КП ФИЗ_КР_3 ПА_АЛГ_КР |
| 4 | Входная_БИО_КР Входная_ТЕХ_Проект Входная_ГЕО_КР Входная_ГЕОМ_КР | | АНГ_КР_3 ИНФ_КР_1 | ИСТ_КР_3 | РУС_Соч_2 АЛГ_КР_4 | | ГЕОМ_КР_4 | ПА_ОБЗР_КР ПА_МУЗ_Проект | ПА_ИНФ_КР ПА_ТЕХ_Проект ПА_ГЕО_КР ПА_ФИЗ_КР |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|-----------------------|--|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| | | | | | | | | | ПА-ГЕОМ_КР |
| 9 А,Б | | | | | | | | | |
| 1 | Входная_ФИЗРА_КП | РУС_Изл_1 Входная_АЛГ_КР Входная_ГЕО_КР | РУС_Соч_2 ИСТ_КР_2 | РУС_КР_2 АЛГ_КР_2 ГЕОМ_КР_2 | ИСТ_КР_3 ТВС_КР_1 ХИМ_КР_2 | ИНФ_КР_2 | ЛИТ_КР_2 АНГ_КР_8 ГЕОМ_КР_4 | ЛИТ_КР_3 | ПА_РУС_КР ПА_ЛИТ_КР ГЕОМ_КР_5 ФИЗ_КР_3 ПА_ФИЗРА_КП ХИМ_КР_4 |
| 2 | Входная_ЛИТ_КР Входная_ИСТ_КР Входная_ОБЗР_КР Входная_ФИЗ_КР | АНГ_КР_2 | АНГ_КР_3 ФИЗ_КР_1 | РУС_Соч_2 АНГ_КР_4 ИНФ_КР_1 | АНГ_КР_6 ФИЗ_КР_2 | АНГ_КР_7 ХИМ_КР_3 | АНГ_КР_9 | АЛГ_КР_5 | ПА_БИО_КР ПА_ОБЩ_КР ИНФ_КР_3 ПА_ХИМ_КР |
| 3 | Входная_РУС_КР Входная_ОБЩ_КР Входная_ИНФ_КР Входная_ТВС_КР Входная_ХИМ_КР_1 | | | ОБЩ_КР_2 АНГ_КР_5 | БИО_КР_1 АЛГ_КР_3 | РУС_КР_3 | ИСТ_КР_4 | | ИСТ_КР_5 ПА_ИСТ_КР ПА_АНГ_КП ПА_ГЕО_КР ПА_ФИЗ_КР |
| 4 | Входная_БИО_КР Входная_АНГ_КР_1 Входная_ГЕОМ_КР Входная_ТЕХ_Проект | РУС_Соч_1 АЛГ_КР_1 ГЕОМ_КР_1 ГЕО_КР_1 | | ЛИТ_КР_1 ГЕО_КР_2 | ГЕОМ_КР_3 | АЛГ_КР_4 | | РУС_Изл_2 ПА_ОБЗР_КР | ПА_АЛГ_КР ПА_ГЕОМ_КР ПА_ИНФ_КР ПА_ТВС_КР ПА_ТЕХ_Проект |
| Неделя | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | март | апрель | май |
| 10А (ИТ-профиль) | | | | | | | | | |
| 1 | Входная_ФИЗРА_КП | Входная_БИО_КР Входная_ИНФ_КР Входная_АЛГ_КР | | АНГ_КР_2 АЛГ_КР_3 | | АЛГ_КР_5 ФИЗ_КР_2 | | АНГ_КР_5 ГЕОМ_КР_3 | ПА_АНГ_КП РУС_Соч_2 ПА_РУС_КР ПА_ФИЗРА_КП |
| 2 | Входная_ОБЩ_КР Входная_РУС_КР Входная_ЛИТ_КР Входная_ИСТ_КР | АЛГ_КР_1 | АЛГ_КР_2 | ЛИТ_КР_1 | АНГ_КР_3 РУС_Изл_1 | АНГ_КР_4 ГЕОМ_КР_2 | РУС_КР_1 | АЛГ_КР_7 ИП_Проект | ПА_БИО_КР ПА_ИСТ_КР ПА_ЛИТ_КР |
| 3 | Входная_ТВС_КР Входная_ОБЗР_КР Входная_ГЕО_КР | ФИЗ_КР_1 | ИНФ_КР_1 | ТВС_КР_1 | БИО_КР_1 ИНФ_КР_3 | | ОБЩ_КР_4 ЛИТ_КР_2 | ИНФ_КР_5 ГЕОМ_КР_4 ПА_ОБЩ_КР | ПА_ИНФ_КР АЛГ_КР_8 ПА_ТВС_КР ФИЗ_КР_3 |
| 4 | ЛИТ_Соч_1 Входная_ГЕОМ_КР Входная_ХИМ_КР Входная_ФИЗ_КР | ИСТ_КР_2 ОБЩ_КР_2 АНГ_КР_1 ГЕОМ_КР_1 | РУС_Соч_1 | ИСТ_КР_3 ОБЩ_КР_3 ИНФ_КР_2 АЛГ_КР_4 ХИМ_КР_1 | | ИНФ_КР_4 | ИСТ_КР_4 АЛГ_КР_6 | ПА_ОБЗР_КР ХИМ_КР_2 | ПА_АЛГ_КР ПА_ГЕОМ_КР ПА_ГЕО_КР ПА_ХИМ_КР ПА_ФИЗ_КР |
| 10 А (Гуманитарный профиль) | | | | | | | | | |
| 1 | Входная_ИСТ_КР Входная_ФИЗРА_КП | Входная_БИО_КР Входная_АЛГ_КР | | | | ФИЗ_КР_2 | | | ПА_АНГ_КП ПА_ОБЩ_КР |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|----------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| | | Входная_ГЕОМ_КР | | | | | | | РУС_Соч_2 ПА_РУС_КР ПА_ФИЗРА_КП |
| 2 | Входная_ОБЩ_КР Входная_РУС_КР Входная_ЛИТ_КР | АЛГ_КР_1 | | ЛИТ_КР_1 | РУС_Изн_1 ТВС_КР_1 | | РУС_КР_1 | ИП_Проект ГЕОМ_КР_3 | ПА_БИО_КР ПА_ИСТ_КР ПА_ЛИТ_КР ГЕОМ_КР_4 |
| 3 | Входная_ИНФ_КР Входная_ОБЗР_КР Входная_ГЕО_КР Входная_ТВС_КР | ФИЗ_КР_1 | ГЕОМ_КР_1 | | БИО_КР_1 | ГЕОМ_КР_2 | ОБЩ_КР_4 ЛИТ_КР_2 | | ПА_ИНФ_КР ПА_ТВС_КР ФИЗ_КР_3 |
| 4 | ЛИТ_Соч_1 Входная_ХИМ_КР Входная_ФИЗ_КР | ИСТ_КР_2 ОБЩ_КР_2 | РУС_Соч_1 | ИСТ_КР_3 ОБЩ_КР_3 ХИМ_КР_1 | АЛГ_КР_2 | | ИСТ_КР_4 ИНФ_КР_1 | ПА_ОБЗР_КР ХИМ_КР_2 АЛГ_КР_3 | ПА_ГЕО_КР ПА_ХИМ_КР ПА_АЛГ_КР ПА_ГЕОМ_КР ПА_ФИЗ_КР |
| Неделя | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | март | апрель | май |
| 11 А | | | | | | | | | |
| 1 | Входная_ФИЗРА_КП | Входная_БИО_КР Входная_АЛГ_КР Входная_ТВС_КР Входная_ФИЗ_КР | АЛГ_КР_2 ФИЗ_КР_2 | ИНФ_КР_1 АНГ_КР_3 ХИМ_КР_1 | | ФИЗ_КР_3 | ИНФ_КР_2 ЛИТ_КР_2 ГЕОМ_КР_3 | АНГ_КР_5 АЛГ_КР_7 ГЕОМ_КР_4 | ПА_АНГ_КП ПА_РУС_КР ПА_ФИЗРА_КП АЛГ_КР_8 ПА_ГЕОМ_КР ТВС_КР_1 |
| 2 | Входная_ПРАВО_КР Входная_ИСТ_КР Входная_ОБЩ_КР Входная_АНГ_КР_1 Входная_РУС_КР Входная_ЛИТ_КР | АНГ_КР_2 АЛГ_КР_1 ФИЗ_КР_1 | | ЛИТ_КР_1 | | АНГ_КР_4 РУС_Соч_2 АЛГ_КР_5 | | ИП_Проект ХИМ_КР_2 | ПА_БИО_КР ПА_ПРАВО_КР ПА_ИСТ_КР ПА_ОБЩ_КР ПА_ИНФ_КР |
| 3 | Входная_ОБЗР_КР Входная_ХИМ_КР | РУС_Соч_1 | ГЕОМ_КР_1 | ПРАВО_КР_1 | БИО_КР_1 | | ИСТ_КР_3 ОБЩ_КР_4 | РУС_Соч_3 ГЕОМ_КР_5 | ПА_ЛИТ_КР ПА_АНГ_КП ПА_ГЕО_КР ПА_ХИМ_КР ПА_ТВС_КР |
| 4 | Входная_ИНФ_КР ЛИТ_Соч_1 Входная_ГЕО_КР Входная_ГЕОМ_КР | ИСТ_КР_2 ОБЩ_КР_2 | РУС_КР_1 | ОБЩ_КР_3 ГЕОМ_КР_2 | АЛГ_КР_4 | АЛГ_КР_6 | | ПА_ОБЗР_КР ФИЗ_КР_4 | ПА_АЛГ_КР ПА_ФИЗ_КР |

Контрольные работы проводятся по расписанию на 2-4 уроках

*условные обозначения

Наименования

Входная диагностика
Стартовая диагностика
Промежуточная аттестация
Контрольная работа
Сочинение
Изложение
Диктант
Контроль скорости чтения
Контрольное списывание
Контрольный диктант
Тестирование
Проверочная работа
Комбинированная проверка: устный ответ учащегося на вопрос/практическая работа (сдача норм)
Защита проекта
Комбинированная проверка собеседование/тестирование
Русский язык
Литература
Литературное чтение
Иностранный язык (английский)
Математика
Алгебра
Геометрия
Вероятность и статистика
Информатика
История
Обществознание
Право
Экономика
Основы православной культуры
География
Биология
Окружающий мир
Физика
Химия
Основы духовно-нравственной культуры народов России
Музыка
Изобразительное искусство

Обозначение в графике контрольных работ

Входная
Стартовая
ПР
КР
Соч
Изл
Дик
КСЧ
КС
КД
Тест
ПР
КП

Проект
КП
РУС
ЛИТ
ЛИЧТ
АНГ
МАТ
АЛГ
ГЕО
ТВС
ИНФ
ИСТ
ОБЩ
ПРАВО
ЭКОН
ОПК
ГЕО
БИО
ОМ
ФИЗ
ХИМ
ОДНКНР
МУЗ
ИЗО

Физическая культура
Основы безопасности и защиты Родины
Индивидуальный проект

ФИЗРА
ОБЗР
ИПР

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 301855813211864865354984698895558776452667678556

Владелец Бензар Инна Геннадьевна

Действителен с 03.03.2024 по 03.03.2025