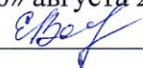


**Рассмотрено**

На заседании МО  
учителей естественно-научных дисциплин  
Протокол №1 от «30» августа 2024 г.  
Руководитель МО  / Е.В. Мамастина

**Утверждено**

Директор МБОУ СОШ № 78 г. Пензы



/ С.В. Гаранин

**График контрольных работ на 2024-2025 учебный год**

№	Класс	Тема	Сроки	Вид контроля
<b>Математика</b>				
1.	5	Входная контрольная работа №1. Входная диагностическая работа.	3 неделя сентября	Контрольная работа
2.	5	Контрольная работа № 2	2 неделя ноября	Контрольная работа
3.	5	Контрольная работа № 3	1 неделя декабря	Контрольная работа
4.	5	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге»	1 неделя декабря	Практическая работа
5.	5	Практическая работа «Развертка куба»	3 неделя декабря	Практическая работа
6.	5	Практическая работа «Построение узора из окружностей»	3 неделя декабря	Практическая работа
7.	5	Контрольная работа № 4	3 неделя января	Контрольная работа
8.	5	Контрольная работа № 5	1 неделя февраля	Контрольная работа
9.	5	Практическая работа «Арифметические действия с обыкновенными дробями»	4 неделя февраля	Практическая работа
10.	5	Контрольная работа № 6	1 неделя марта	Контрольная работа
11.	5	Контрольная работа № 7	2 неделя марта	Контрольная работа
12.	5	Контрольная работа № 8	4 неделя марта	Контрольная работа
13.	5	Практическая работа «Десятичные дроби	2 неделя мая	Практическая работа
14.	5	Практическая работа «Построение углов»	2 неделя мая	Практическая работа
15.	5	Итоговая контрольная работа	4 неделя мая	Контрольная работа
<b>6 класс</b>				
1.	6	Контрольная работа № 1	3 неделя сентября	Контрольная работа
2.	6	Контрольная работа № 2	2 неделя октября	Контрольная работа
3.	6	Контрольная работа № 3	4 неделя октября	Контрольная работа
4.	6	Контрольная работа № 4	4 неделя ноября	Контрольная работа

5.	6	Контрольная работа № 5	3 неделя декабря	Контрольная работа
6.	6	Практическая работа «Осевая симметрия»	4 неделя декабря	Практическая работа
7.	6	Практическая работа «Отношение длины окружности к ее диаметру»	4 неделя декабря	Практическая работа
8.	6	Практическая работа «Площадь круга»	4 неделя декабря	Практическая работа
9.	6	Контрольная работа № 6	2 неделя января	Контрольная работа
10.	6	Контрольная работа № 7	3 неделя февраля	Контрольная работа
11.	6	Практическая работа «Создание моделей пространственных фигур»	4 неделя февраля	Практическая работа
12.	6	Практическая работа «Положительные и отрицательные числа»	2 неделя марта	Практическая работа
13.	6	Контрольная работа № 8	2 неделя марта	Контрольная работа
14.	6	Практическая работа «Решение уравнений»	2 неделя мая	Практическая работа
15.	6	Контрольная работа № 9	2 неделя мая	Контрольная работа
16.	6	Практическая работа «Построение точек и фигур на координатной плоскости»	3 неделя мая	Практическая работа
17.	6	Контрольная работа № 10	4 неделя мая	Контрольная работа
Алгебра				
1	7	Контрольная работа №1 «Рациональные числа»	2 неделя ноября	Контрольная работа
2	7	Контрольная работа №2 «Алгебраические выражения»	2 неделя января	Контрольная работа
3	7	Контрольная работа №3 «Линейные уравнения»	1 неделя марта	Контрольная работа
4	7	Контрольная работа №4 «Координаты и графики. Функции.»	2 неделя мая	Контрольная работа
Алгебра				
1	8	Контрольная работа №1 «Квадратные корни. Степени»	4 неделя октября	Контрольная работа
2	8	Контрольная работа №2 «Алгебраическая дробь»	1 неделя декабря	Контрольная работа
3	8	Контрольная работа №3 «Квадратные уравнения»	4 неделя января	Контрольная работа
4	8	Контрольная работа №4 «Неравенства. Системы уравнений»	1 неделя апреля	Контрольная работа
5	8	Итоговая контрольная работа	1 неделя мая	Контрольная работа
Алгебра				

1	9	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	4 неделя октября	Контрольная работа
2	9	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1 неделя декабря	Контрольная работа
3	9	Контрольная работа по теме «Неравенства»	3 неделя января	Контрольная работа
4	9	Контрольная работа по теме "Функции"	4 неделя февраля	Контрольная работа
5	9	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	2 неделя апреля	Контрольная работа
6	9	Итоговая контрольная работа	4 неделя мая	Контрольная работа
Алгебра				
1	10А	Контрольная работа: "Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений"	2 неделя октября	Контрольная работа
2	10А	Контрольная работа: "Степенная функция. Её свойства и график"	2 неделя ноября	Контрольная работа
3	10А	Контрольная работа: "Свойства и график корня n-ой степени. Иррациональные уравнения"	1 неделя декабря	Контрольная работа
4	10А	Контрольная работа: "Показательная функция. Показательные уравнения"	4 неделя декабря	Контрольная работа
5	10А	Контрольная работа: "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения"	1 неделя февраля	Контрольная работа
6	10А	Контрольная работа: "Тригонометрические выражения и тригонометрические уравнения"	2 неделя марта	Контрольная работа
7	10А	Контрольная работа: "Последовательности и прогрессии"	2 неделя апреля	Контрольная работа
8	10А	Контрольная работа: "Производная"	3 неделя мая	Контрольная работа
9	10А	Итоговая контрольная работа	4 неделя мая	Контрольная работа
10	10Б	Контрольная работа №1 «Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства»	2 неделя октября	Контрольная работа
11	10Б	Контрольная работа №2 «Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства»	4 неделя января	Контрольная работа
12	10Б	Контрольная работа №3 «Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения»	1 неделя мая	Контрольная работа
13	10Б	Итоговая контрольная работа	4 неделя мая	Контрольная работа
Алгебра				

1	11	Контрольная работа: "Исследование функций с помощью производной"	2 неделя октября	Контрольная работа
2	11	Контрольная работа: "Первообразная и интеграл"	1 неделя ноября	Контрольная работа
3	11	Контрольная работа: "Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства"	1 неделя декабря	Контрольная работа
4	11	Контрольная работа: "Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства"	4 неделя января	Контрольная работа
5	11	Контрольная работа: "Комплексные числа"	2 неделя февраля	Контрольная работа
6	11	Контрольная работа: "Теория целых чисел"	4 неделя февраля	Контрольная работа
7	11	Контрольная работа: "Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений"	3 неделя марта	Контрольная работа
8	11	Контрольная работа: "Задачи с параметрами"	4 неделя апреля	Контрольная работа
9	11	Итоговая контрольная работа	4 неделя мая	Контрольная работа
Геометрия				
1	7	Контрольная работа №1 «Параллельные прямые, сумма углов треугольника»	2 неделя декабря	Контрольная работа
2	7	Контрольная работа №2 «Треугольники»	2 неделя марта	Контрольная работа
3	7	Контрольная работа №3 «Окружность и круг. Геометрические построения»	2 неделя мая	Контрольная работа
4	7	Итоговая контрольная работа	4 неделя мая	Контрольная работа
Геометрия				
1	8	Контрольная работа №1 «Подобные треугольники»	3 неделя октября	Контрольная работа
2	8	Контрольная работа №2 «Площадь»	2 неделя декабря	Контрольная работа
3	8	Контрольная работа №3 «Теорема Пифагора и начала тригонометрии»	2 неделя января	Контрольная работа
4	8	Контрольная работа №4 «Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники»	2 неделя мая	Контрольная работа
5	8	Итоговая контрольная работа	4 неделя мая	Контрольная работа
Геометрия				
1	9	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1 неделя ноября	Контрольная работа

2	9	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	2 неделя декабря	Контрольная работа
3	9	Контрольная работа по теме "Векторы"	4 неделя января	Контрольная работа
4	9	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	4 неделя февраля	Контрольная работа
5	9	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости"	5 неделя апреля	Контрольная работа
6	9	Итоговая контрольная работа	4 неделя мая	Контрольная работа

#### Геометрия

1	10А	Контрольная работа "Аксиомы стереометрии. Сечения"	4 неделя октября	Контрольная работа
2	10А	Контрольная работа "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве"	2 неделя февраля	Контрольная работа
3	10А	Контрольная работа "Углы и расстояния"	3 неделя марта	Контрольная работа
3	10А	Контрольная работа "Многогранники"	2 неделя апреля	Контрольная работа
4	10А	Итоговая контрольная работа	3 неделя мая	Контрольная работа
5	10Б	Контрольная работа №1 «Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей»	3 неделя ноября	Контрольная работа
6	10Б	Контрольная работа №2 «Перпендикулярность прямых и плоскостей» и «Углы между прямыми и плоскостями»	2 неделя февраля	Контрольная работа
7	10Б	Контрольная работа №3 «Многогранники»	2 неделя апреля	Контрольная работа
8	10Б	Контрольная работа №4 «Объемы многогранников»	2 неделя мая	Контрольная работа
9	10Б	Итоговая контрольная работа	3 неделя мая	Контрольная работа

#### Геометрия

1	11	Контрольная работа "Аналитическая геометрия"	1 неделя октября	Контрольная работа
2	11	Контрольная работа "Повторение: многогранники, сечения многогранников"	2 неделя ноября	Контрольная работа
3	11	Контрольная работа "Объем многогранника"	4 неделя декабря	Контрольная работа
4	11	Контрольная работа "Тела и поверхности вращения"	1 неделя марта	Контрольная работа
5	11	Контрольная работа "Площади поверхности и объемы круглых тел"	1 неделя апреля	Контрольная работа

6	11	Контрольная работа "Векторы в пространстве"	3 неделя апреля	Контрольная работа
7	11	Итоговая контрольная работа	1 неделя мая	Контрольная работа
Вероятность и статистика				
1	7	Практическая работа «Таблицы»	4 неделя сентября	Практическая работа
2	7	Практическая работа «Диаграммы»	2 неделя октября	Практическая работа
3	7	Практическая работа «Средние значения»	4 неделя ноября	Практическая работа
4	7	Контрольная работа №1 «Представление данных. Описательная статистика»	4 неделя декабря	Контрольная работа
5	7	Практическая работа «Случайная изменчивость»	2 неделя февраля	Практическая работа
6	7	Практическая работа «Частота выпадения орла»	3 неделя апреля	Практическая работа
7	7	Контрольная работа №2 «Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события»	1 неделя мая	Контрольная работа
Вероятность и статистика				
1	8	Практическая работа «Опыты с равновероятными элементарными событиями»	3 неделя января	Практическая работа
2	8	Контрольная работа «Случайные события. Вероятность. Графы»	4 неделя мая	Контрольная работа
Вероятность и статистика				
1	9	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц"	3 неделя октября	Практическая работа
2	9	Практическая работа "Испытания Бернулли"	4 неделя января	Практическая работа
3	9	Итоговая контрольная работа	2 неделя мая	Контрольная работа
Вероятность и статистика				
1	10А	Контрольная работа №1: "Графы, вероятности, множества, комбинаторика"	4 неделя декабря	Контрольная работа
2	10А	Контрольная работа №2: «Испытания Бернулли. Случайные величины и распределения»	2 неделя мая	Контрольная работа
3	10Б	Практическая работа «Вероятность случайного события»	2 неделя октября	Практическая работа

4	10Б	Контрольная работа №1 «Вероятность случайного события»	2 неделя января	Контрольная работа
5	10Б	«Серия независимых испытаний». Практическая работа с использованием электронных таблиц	1 неделя марта	Практическая работа
6	10Б	Итоговая контрольная работа	3 неделя мая	Контрольная работа
Вероятность и статистика				
1	11	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1 неделя октября	Практическая работа
2	11	Практическая работа с использованием электронных таблиц	3 неделя января	Практическая работа
3	11	Практическая работа с использованием электронных таблиц	4 неделя февраля	Практическая работа
4	11	Контрольная работа: "Вероятность и статистика"	4 неделя апреля	Контрольная работа
Информатика				
1	5	Информация и информационные технологии	2 неделя ноября	Контрольная работа №1.
2	5	Алгоритмизация и основы программирования	2 неделя мая	Контрольная работа №2.
3	6	Табличные информационные модели. «Создаем табличные модели»	1 неделя декабря	Контрольная практическая работа № 1
4	6	Программирование вспомогательных алгоритмов (процедур)	2 неделя мая	Контрольная практическая работа № 2
5	7	Информационные процессы	3 неделя ноября	Контрольная работа № 1
6	7	Цифровое кодирование непрерывных данных.	2 неделя мая	Контрольная работа № 2
7	8	«Математические основы информатики».	2 неделя ноября	Контрольная работа № 1
8	8	"Начало программирования"	2 неделя мая	Контрольная работа № 2
9	9	«Моделирование и формализация».	4 неделя октября	Контрольная работа №1

10	9	«Алгоритмы и программирование».	2 неделя декабря	Контрольная работа № 2
11	9	«Обработка числовой информации в электронных таблицах».	4 неделя февраля	Контрольная работа № 3
12	9	«Коммуникационные технологии».	4 неделя апрель	Контрольная работа № 4
13	10	«Теоретические основы информатики».	3 неделя декабря	Контрольная работа №1
14	10	«Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийной информации»	2 неделя мая	Контрольная работа №2
15	11	«Алгоритмы и элементы программирования»	3 неделя ноября	Контрольная работа №1
16	11	«Информационное моделирование»	3 неделя апреля	Контрольная работа №2
<b>Физика</b>				
1	7	«Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры»	2 неделя сентября	Практическая работа
2	7	«Проверка гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска»	3 неделя сентября	Практическая работа
3	7	«Опыты по наблюдению теплового расширения газов»	4 неделя сентября	Практическая работа
4	7	«Определение плотности твёрдого тела»	4 неделя октября	Лабораторная работа №1
5	7	«Изучение зависимости растяжения (деформации) пружины от приложенной силы»	2 неделя ноября	Лабораторная работа №2
6	7	«Изучение зависимости силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей»	2 неделя декабря	Лабораторная работа №3
7	7	«Механическое движение», «Масса, плотность», «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы»	4 неделя декабря	Контрольная работа №1
8	7	«Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость»	1 неделя марта	Лабораторная работа №4

9	7	«Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погруженной в жидкость части тела»	2 неделя марта	Лабораторная работа №5
10	7	«Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности»	3 неделя марта	Лабораторная работа №6
11	7	«Давление твердых тел, жидкостей и газов»	4 неделя марта	Контрольная работа №2
12	7	«Расчёт мощности, развиваемой при подъёме по лестнице»	2 неделя апреля	Практическая работа
13	7	«Исследование условий равновесия рычага»	3 неделя апреля	Лабораторная работа №7
14	7	«Измерение КПД наклонной плоскости»	4 неделя апреля	Лабораторная работа №8
15	7	«Экспериментальное определение изменения кинетической и потенциальной энергии при скатывании тела по наклонной плоскости»	2 неделя мая	Практическая работа
16	8	Урок-конференция "Практическое использование тепловых свойств веществ и материалов в целях энергосбережения"	2 неделя октября	Подготовка проектов в мини группах.
17	8	Лабораторная работа "Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды"	3 неделя октября	Лабораторная работа
18	8	Лабораторная работа "Определение удельной теплоемкости вещества"	4 неделя октября	Лабораторная работа
19	8	Лабораторная работа "Определение удельной теплоты плавления льда"	2 неделя ноября	Лабораторная работа
20	8	Лабораторная работа "Определение относительной влажности воздуха"	4 неделя ноября	Лабораторная работа
21	8	Контрольная работа по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества"	3 неделя декабря	Контрольная работа
22	8	Урок-исследование "Электризация тел индукцией и при соприкосновении"	3 неделя января	Творческое задание
23	8	Урок-исследование "Действие электрического поля на проводники и диэлектрики"	3 неделя февраля	Творческое задание

24	8	Лабораторная работа "Измерение и регулирование силы тока"	1 неделя марта	Лабораторная работа
25	8	Лабораторная работа "Измерение и регулирование напряжения"	1 неделя марта	Лабораторная работа
26	8	Лабораторная работа "Зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала"	2 неделя марта	Лабораторная работа
27	8	Лабораторная работа "Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе"	3 неделя марта	Лабораторная работа
28	8	Лабораторная работа "Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов"	2 неделя апреля	Лабораторная работа
29	8	Лабораторная работа "Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов"	3 неделя апреля	Лабораторная работа
30	8	Лабораторная работа "Определение работы и мощности электрического тока"	3 неделя апреля	Лабораторная работа
31	8	Контрольная работа по теме "Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействия. Постоянный электрический ток"	4 неделя апреля	Контрольная работа
32	8	Урок-исследование "Изучение полей постоянных магнитов"	1 неделя мая	Творческое задание
33	8	Лабораторная работа "Изучение действия магнитного поля на проводник с током"	2 неделя мая	Лабораторная работа
34	8	Лабораторная работа "Конструирование и изучение работы электродвигателя"	3 неделя мая	Лабораторная работа
35	8	Контрольная работа по теме "Электрические и магнитные явления"	4 неделя мая	Контрольная работа
36	9	Лабораторная работа "Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости"	3 неделя сентября	Лабораторная работа
37	9	Лабораторная работа «Определение жесткости пружины»	2 неделя октября	Лабораторная работа

38	9	Лабораторная работа "Определение коэффициента трения скольжения"	2 неделя октября	Лабораторная работа
39	9	Урок-конференция "Движение тел вокруг гравитационного центра (Солнечная система). Галактики"	4 неделя октября	Выступления по выбранной теме
40	9	Контрольная работа по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел"	2 неделя ноября	Контрольная работа
41	9	Урок-конференция "Реактивное движение в природе и технике"	3 неделя ноября	Выступления по выбранной теме
42	9	Лабораторная работа «Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности»	1 неделя декабря	Лабораторная работа
43	9	Лабораторная работа «Изучение закона сохранения энергии»	2 неделя декабря	Лабораторная работа
44	9	Урок-исследование «Зависимость периода колебаний от жесткости пружины и массы груза»	3 неделя декабря	Выполнение теста
45	9	Лабораторная работа «Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника»	2 неделя января	Лабораторная работа
46	9	Лабораторная работа «Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза»	3 неделя января	Лабораторная работа
47	9	Урок-конференция "Механические волны в твёрдом теле. Сейсмические волны"	4 неделя января	Выступления по выбранной теме
48	9	Урок-исследование "Наблюдение зависимости высоты звука от частоты"	4 неделя января	Выполнение теста
49	9	Урок-конференция "Ультразвук и инфразвук в природе и технике"	1 неделя февраля	Выступления по выбранной теме
50	9	Контрольная работа по теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны"	1 неделя февраля	Контрольная работа
51	9	Урок-конференция "Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи"	2 неделя февраля	Выступления по выбранной теме
52	9	Урок-исследование "Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона"	2 неделя февраля	Выполнение теста

53	9	Лабораторная работа "Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе "воздух-стекло""	3 неделя февраля	Лабораторная работа
54	9	Урок-конференция "Использование полного внутреннего отражения: световоды, оптиковолоконная связь"	3 неделя февраля	Выступления по выбранной теме
55	9	Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы"	3 неделя февраля	Лабораторная работа
56	9	Урок-конференция "Оптические линзовые приборы"	4 неделя февраля	Выступления по выбранной теме
57	9	Урок-конференция "Дефекты зрения. Как сохранить зрение"	2 неделя марта	Выступления по выбранной теме
58	9	Лабораторная работа "Опыты по разложению белого света в спектр и восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветные фильтры"	2 неделя марта	Лабораторная работа
59	9	Урок-практикум "Волновые свойства света: дисперсия, интерференция и дифракция"	2 неделя апреля	Выполнение теста
60	9	Урок-практикум "Наблюдение спектров испускания"	3 неделя апреля	Выполнение теста
61	9	Урок-конференция "Радиоактивные излучения в природе, медицине, технике"	4 неделя апреля	Выступления по выбранной теме
62	9	Урок-конференция "Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы"	2 неделя мая	Выступления по выбранной теме
63	9	Лабораторные работы по курсу "Взаимодействие тел"	2 неделя мая	Лабораторная работа
64	9	Лабораторные работы по курсу "Световые явления"	3 неделя мая	Лабораторная работа
65	10	«Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела на примере растяжения резинового жгута»	1 неделя ноября	Лабораторная работа №1
66	10	«Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике»	2 неделя ноября	Контрольная работа №1
67	10	«Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа»	2 неделя декабря	Лабораторная работа №2

68	10	«Молекулярная физика. Основы термодинамики»	3 неделя января	Контрольная работа №2
69	10	"Измерение электроёмкости конденсатора"	2 неделя марта	Лабораторная работа №3
70	10	«Электростатика. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах»	1 неделя мая	Контрольная работа №3
71	11	«Изучение магнитного поля катушки с током»	2 неделя сентября	Лабораторная работа №1
72	11	«Исследование действия постоянного магнита на рамку с током»	3 неделя сентября	Лабораторная работа №2
73	11	«Исследование явления электромагнитной индукции»	4 неделя сентября	Лабораторная работа №3
74	11	«Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	2 неделя октября	Контрольная работа №1
75	11	«Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза»	3 неделя октября	Лабораторная работа №4
76	11	«Колебания и волны»	4 неделя ноября	Контрольная работа № 2
77	11	«Измерение показателя преломления стекла»	2 неделя декабря	Лабораторная работа №5
78	11	«Исследование свойств изображений в линзах»	3 неделя декабря	Лабораторная работа №6
79	11	«Оптика. Основы специальной теории относительности»	3 неделя января	Контрольная работа №3
80	11	«Элементы астрономии и астрофизики»	4 неделя апреля	Контрольная работа №4
Биология				
1	5	"Биология- наука о живой природе" и "Методы изучения живой природы".	2 неделя ноября	Контрольная работа
2	5	"Организмы- тела живой природы"	4 неделя января	Контрольная работа
3	5	"Организмы и среда обитания", "Природные сообщества" и "Живая природа и человек".	4 неделя мая	Контрольная работа

4	6	"Растение- живой организм".	3 неделя октября	Контрольная работа
5	6	"Строение и многообразие покрытосеменных растений"	3 неделя февраля	Контрольная работа
6	6	"Жизнедеятельность растений"	3 неделя мая	Контрольная работа
7	11	«Возникновение и развитие жизни на Земле».	4 неделя января	Контрольная работа
8	11	«Сообщества и экологические системы».	4 неделя мая	Контрольная работа
География				
1	5	Изображения земной поверхности	3 неделя января	Тестовая работа
2	5	Земля — планета Солнечной системы	3 неделя февраля	Тестовая работа
3	5	Литосфера — каменная оболочка Земли	3 неделя апреля	Зачёт
4	6	Гидросфера — водная оболочка Земли	2 неделя ноября	Зачёт
5	6	Атмосфера — воздушная оболочка	1 неделя февраля	Зачет
6	6	Биосфера — оболочка жизни	3 неделя апреля	Зачёт
7	6	Природно-территориальные комплексы	3 неделя мая	Творческая работа
8	7	Южные материки	2 неделя февраля	Тестовая работа
9	7	Северные материки	3 неделя мая	Тестовая работа
10	7	Взаимодействие природы и общества	4 неделя мая	Творческая работа

11	8	Природа России	4 неделя января	Тестовая работа
12	8	Численность населения России	2 неделя мая	Тестовая работа
13	9	Металлургический комплекс. Машиностроительный комплекс	4 неделя октября	Зачёт
14	9	Инфраструктурный комплекс	4 неделя декабря	Зачёт
15	9	Западный макрорегион (Европейская часть) России	1 неделя февраля	Тестовая работа
16	9	Восточный макрорегион (Азиатская часть)	4 неделя мая	Творческая работа