

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**МОУ СШ № 19**

**СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

## РУССКИЙ ЯЗЫК

№п/п	Название работы	Тема	Примечание
<b>10 класс</b>			
1	Контрольный диктант №1	Лексика. Фразеология. Лексикография	Папка учителя
2	Контрольная работа в формате ЕГЭ №1	Морфемика . Словообразование.	Папка учителя
3	Контрольная работа в формате ЕГЭ №2	Орфография	Папка учителя
4	Контрольная работа в формате ЕГЭ №3	Морфология	Папка учителя
5	Контрольный диктант №2	Морфология	Папка учителя
<b>11 класс</b>			
1	Тестирование.	Обособленные члены предложения.	36 типовых вариантов ЕГЭ 2021 Цыбулько, ответы по русскому языку
2	Сочинение – рассуждение.	Влияние природы на человека.	36 типовых вариантов ЕГЭ 2021 Цыбулько, ответы по русскому языку-
3	Контрольное тестирование.	Сложные предложения.	ЕГЭ–2021, Русский язык: задания, ответы, решения. Обучающая система Дмитрия Гущина (sdamgia.ru)
4	Итоговое тестирование.	Подготовка к ЕГЭ.	ЕГЭ–2021, Русский язык: задания, ответы, решения. Обучающая система Дмитрия Гущина (sdamgia.ru)

## ЛИТЕРАТУРА

### 11 класс

№п/п	Название работы	Тема	Примечание
1	Классное сочинение по творчеству И.А. Бунина, А.И. Куприна.	1. Любовь как духовное возрождение в рассказах И.А. Бунина (цикл «Темные аллеи») 2. Тема трагической любви в творчестве Куприна («Олеся», «Гранатовый браслет»)	Учебник В.Г. Журавлева.

2	Тестирование.	Проза 20 века.	Книга Л.Ю. Алиева. Тесты по литературе.
3	Сочинение.	Поэзия начала 20 века.	Учебник В.Г. Журавлева.
4	Сочинение.	Творчество М. Горького.	Учебник В.Г. Журавлева.
5	Тестирование.	Творчество А. Блока.	Книга Л.Ю.Алиева. Тесты по литературе.
6	Сочинение.	Творчество С. А. Есенина	Учебник В.Г. Журавлева.
7	Тестирование.	Творчество В. Маяковского	Книга Л.Ю. Алиева. Тесты по литературе.
8	Сочинение.	Творчество М. Булгакова	Учебник В.Г. Журавлева.
9	Сочинение.	Творчество А. Ахматовой	Учебник В.Г. Журавлева.
10	Сочинение.	М. Шолохов роман «Тихий Дон».	Учебник В.Г. Журавлева.
11	Сочинение.	Творчество А.И. Солженицына.	Учебник В.Г. Журавлева.
12	Контрольное тестирование.	Зарубежная литература.	Книга Л.Ю.Алиева. Тесты по литературе.

## РОДНОЙ ЯЗЫК (РУССКИЙ)

№ п/п	Название работы	Название темы	Примечание
<b>10 класс</b>			
1	Контрольное тестирование №1	Культура речи	Папка учителя
2	Контрольное тестирование №2	Культура речи	Папка учителя
3	Итоговая контрольная работа	Речь.Текст	Папка учителя
<b>11 класс</b>			
1	Практическая работа с текстами русских писателей.	А. Пушкин «Скупой рыцарь».	Е.П. Черногрудова Контрольные и проверочные работы по русскому языку
2	Творческая работа.	«Употребление фразеологизмов в художественной литературе».	Е.П. Черногрудова Контрольные и проверочные работы по русскому языку
3	Контрольная работа в форме теста.	«Орфоэпические и лексические нормы русского языка».	Е.П. Черногрудова Контрольные и проверочные работы по русскому языку
4	Контрольная работа в форме теста.	«Грамматические нормы русского языка».	Е.П. Черногрудова Контрольные и проверочные работы по русскому языку

5	Контрольная работа в форме теста.	«Функциональные разновидности языка».	Е.П. Черногрудова Контрольные и проверочные работы по русскому языку
---	-----------------------------------	---------------------------------------	---

## ФИЗИКА

№п/п	Название работы	Тема	Примечание
<b>10 класс</b>			
1	Контрольная работа № 1	«Кинематика»	Ерюткин Е.С. Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 10 класс: учеб.пособие для общеобразовательных организаций/Е.С.Ерюткин, С.Г.Ерюткина, М.: Просвещение, 2018 г.
2	Контрольная работа № 2	«Динамика»	Ерюткин Е.С. Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 10 класс: учеб.пособие для общеобразовательных организаций/Е.С.Ерюткин, С.Г.Ерюткина, М.: Просвещение, 2018 г.
3	Контрольная работа № 3	«Законы сохранения»	Ерюткин Е.С. Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 10 класс: учеб.пособие для общеобразовательных организаций/Е.С.Ерюткин, С.Г.Ерюткина, М.: Просвещение, 2018 г.
4	Контрольная работа № 4	«Молекулярная физика»	Ерюткин Е.С. Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 10 класс: учеб.пособие для общеобразовательных организаций/Е.С.Ерюткин, С.Г.Ерюткина, М.: Просвещение, 2018 г.
5	Контрольная работа № 5	«Основы термодинамики»	Ерюткин Е.С. Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 10 класс: учеб.пособие для общеобразовательных организаций/Е.С.Ерюткин, С.Г.Ерюткина, М.: Просвещение, 2018 г.
6	Контрольная работа № 6	«Электростатика»	Ерюткин Е.С. Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 10 класс: учеб.пособие для общеобразовательных организаций/Е.С.Ерюткин, С.Г.Ерюткина, М.: Просвещение,

			2018 г.
7	Контрольная работа № 7	«Законы постоянного тока»	Ерюткин Е.С. Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 10 класс: учеб.пособие для общеобразовательных организаций/Е.С.Ерюткин, С.Г.Ерюткина, М.: Просвещение, 2018 г.
<b>11 класс</b>			
1	Контрольная работа № 1	«Основы электродинамики»	Ерюткин Е.С. Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 11 класс: учеб.пособие для общеобразовательных организаций/Е.С.Ерюткин, С.Г.Ерюткина, М.: Просвещение, 2018 г.
2	Контрольная работа № 2	«Колебания и волны»	Ерюткин Е.С. Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 11 класс: учеб.пособие для общеобразовательных организаций/Е.С.Ерюткин, С.Г.Ерюткина, М.: Просвещение, 2018 г.
3	Контрольная работа № 3	«Оптика»	Ерюткин Е.С. Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 11 класс: учеб.пособие для общеобразовательных организаций/Е.С.Ерюткин, С.Г.Ерюткина, М.: Просвещение, 2018 г.
4	Контрольная работа № 4	«Квантовая оптика»	Ерюткин Е.С. Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 11 класс: учеб.пособие для общеобразовательных организаций/Е.С.Ерюткин, С.Г.Ерюткина, М.: Просвещение, 2018 г.
5	Контрольная работа № 5	«Ядерная физика»	Ерюткин Е.С. Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 11 класс: учеб.пособие для общеобразовательных организаций/Е.С.Ерюткин, С.Г.Ерюткина, М.: Просвещение, 2018 г.

## АСТРОНОМИЯ

№п/п	Название работы	Тема	Примечание
<b>10-11 класс</b>			
1	Контрольная работа № 1	«Солнечная система»	Гомулина Н.Н. Астрономия: Проверочные и контрольные работы. 11 кл.: учеб.пособие/Н.Н.Гомулина. – М.: Дрофа, 2018 г.
2	Контрольная работа № 2	Итоговая	Гомулина Н.Н. Астрономия: Проверочные и контрольные работы. 11 кл.: учеб.пособие/Н.Н.Гомулина. – М.: Дрофа, 2018 г.

## ГЕОГРАФИЯ

№ п/п	Название работы	Тема	Примечание
<b>10 класс</b>			
1	Контрольная работа №1	«Современная политическая карта мира»	Папка учителя
2	Контрольная работа №2	«Природа и человек в современном мире»	Папка учителя
3	Контрольная работа №3	«География населения мира»	Папка учителя
4	Контрольная работа №4	«География отраслей мирового хозяйства»	Папка учителя
5	Практическая работа №1	«Составление систематизирующей таблицы «Государственный строй стран мира».	Папка учителя
6	Практическая работа №2	«Характеристика политико-географического положения страны. Его изменение во времени»	Папка учителя
7	Практическая работа №3	«Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран (регионов) мира (по выбору)»	Папка учителя
8	Практическая работа №4	«Составление сравнительной оценки трудовых ресурсов стран и регионов мира»	Папка учителя
9	Практическая работа №5	«Сравнительная характеристика ведущих факторов размещения производительных сил»	Папка учителя
10	Практическая работа №6	«Составление экономико-географической характеристики одной из отраслей (по выбору) промышленности мира»	Папка учителя
<b>11 класс</b>			

1	Контрольная работа №1	«Зарубежная Европа»	Папка учителя
2	Контрольная работа №2	«Зарубежная Азия. Австралия»	Папка учителя
3	Практическая работа №1	«Сравнительная характеристика двух стран Зарубежной Европы»	Папка учителя
4	Практическая работа №2	«Составление картосхемы, отражающей международные экономические связи Японии»	Папка учителя
5	Практическая работа №3	«Сравнение двух макрорегионов США»	Папка учителя
6	Практическая работа №4	«Сравнительная характеристика двух стран Латинской Америки»	Папка учителя

### МАТЕМАТИКА: алгебра и начала математического анализа, геометрия

№п/п	Название работы	Тема	Примечание
<b>алгебра и начала математического анализа 10 класс</b>			
1	Контрольная работа № 1	Рациональные уравнения и неравенства	М.К.Потапов, А.В.Шевкин «Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы 10 класс» Москва «Просвещение»2017г.
2	Контрольная работа № 2	Корень n-ой степени	М.К.Потапов, А.В.Шевкин «Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы 10 класс» Москва «Просвещение»2017г.
3	Контрольная работа № 3	Степень положительного числа	М.К.Потапов, А.В.Шевкин «Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы 10 класс» Москва «Просвещение»2017г. /
4	Контрольная работа № 4	Показательные и логарифмические уравнения	М.К.Потапов, А.В.Шевкин «Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы 10 класс» Москва «Просвещение»2017г. /
5	Контрольная работа №5	Тангенс и котангенс	М.К.Потапов, А.В.Шевкин «Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы 10 класс» Москва «Просвещение»2017г. /

6	Контрольная работа № 6	Тригонометрические функции	М.К.Потапов, А.В.Шевкин «Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы 10 класс» Москва «Просвещение»2017г. /
7	Контрольная работа № 7	Тригонометрические уравнения и неравенства	М.К.Потапов, А.В.Шевкин «Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы 10 класс» Москва «Просвещение»2017г. /
8	Контрольная работа № 8	Итоговая контрольная работа	М.К.Потапов, А.В.Шевкин «Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы 10 класс» Москва «Просвещение»2017г. /
<b>геометрия 10 класс</b>			
1	Контрольная работа № 1	Параллельность прямой и плоскости	В.А.Яковенко «Поурочные разработки по геометрии к учебному комплексу Л.С.Атанасян «Геометрия-10» Москва «Просвещение» Москва ВАГО 2017г.
2	Контрольная работа № 2	Параллельность плоскостей	В.А.Яковенко «Поурочные разработки по геометрии к учебному комплексу Л.С.Атанасян «Геометрия-10» Москва «Просвещение» Москва ВАГО 2017г.
3	Контрольная работа № 3	Перпендикулярность прямой и плоскости	В.А.Яковенко «Поурочные разработки по геометрии к учебному комплексу Л.С.Атанасян «Геометрия-10» Москва «Просвещение» Москва ВАГО 2017г.
4	Контрольная работа № 4	Многогранники	В.А.Яковенко «Поурочные разработки по геометрии к учебному комплексу Л.С.Атанасян «Геометрия-10» Москва «Просвещение» Москва ВАГО 2017г.
5	Контрольная работа №5	Итоговое повторение	В.А.Яковенко «Поурочные разработки по геометрии к учебному комплексу Л.С.Атанасян «Геометрия-10» Москва «Просвещение» Москва ВАГО 2017г.
<b>алгебра и начала математического анализа 11 класс</b>			
1	Контрольная	«Функции и их	Алгебра и начала математического



	работа № 1	графики»	анализа: дидактические материалы для 11 класса: базовый и профильный уровни/ М.К. Потапов, А.В. Шевкин, М.: Просвещения, 2018.
2	Контрольная работа № 2	«Производная»	Алгебра и начала математического анализа: дидактические материалы для 11 класса: базовый и профильный уровни/ М.К. Потапов, А.В. Шевкин, М.: Просвещения, 2018.
3	Контрольная работа № 3	«Применение производной»	Алгебра и начала математического анализа: дидактические материалы для 11 класса: базовый и профильный уровни/ М.К. Потапов, А.В. Шевкин, М.: Просвещения, 2018.
4	Контрольная работа № 4	«Первообразная и интеграл»	Алгебра и начала математического анализа: дидактические материалы для 11 класса: базовый и профильный уровни/ М.К. Потапов, А.В. Шевкин, М.: Просвещения, 2018.
5	Контрольная работа № 5	«Равносильность уравнений и неравенств системам»	Алгебра и начала математического анализа: дидактические материалы для 11 класса: базовый и профильный уровни/ М.К. Потапов, А.В. Шевкин, М.: Просвещения, 2018.
6	Контрольная работа № 6	6 «Равносильность уравнений и неравенств на множествах»	Алгебра и начала математического анализа: дидактические материалы для 11 класса: базовый и профильный уровни/ М.К. Потапов, А.В. Шевкин, М.: Просвещения, 2018.
7	Контрольная работа № 7	7 «Системы уравнений с несколькими неизвестными»	Алгебра и начала математического анализа: дидактические материалы для 11 класса: базовый и профильный уровни/ М.К. Потапов, А.В. Шевкин, М.: Просвещения, 2018.
8	Контрольная работа № 8	Итоговая контрольная работа №8	Алгебра и начала математического анализа: дидактические материалы для 11 класса: базовый и профильный уровни/ М.К. Потапов, А.В. Шевкин, М.: Просвещения, 2018.
<b>геометрия 11 класс</b>			
1	Контрольная работа № 1	«Цилиндр, конус и шар»	Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: базовый и профильный уровни/ Б.Г.Зив. – М.: Просвещение, 2018.

2	Контрольная работа № 2	«Объем пирамиды и призмы»	Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: базовый и профильный уровни/ Б.Г.Зив. – М.: Просвещение, 2018.
3	Контрольная работа № 3	«Объем шара и площадь сферы»	Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: базовый и профильный уровни/ Б.Г.Зив. – М.: Просвещение, 2018.
4	Контрольная работа № 4	«Координаты вектора и точки»	Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: базовый и профильный уровни/ Б.Г.Зив. – М.: Просвещение, 2018.
5	Контрольная работа №5	«Скалярное произведение векторов»	Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: базовый и профильный уровни/ Б.Г.Зив. – М.: Просвещение, 2018.
6	Контрольная работа № 6	Итоговое повторение	Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: базовый и профильный уровни/ Б.Г.Зив. – М.: Просвещение, 2018.

## ИНФОРМАТИКА

№п/п	Название работы	Тема	Примечание
<b>10 класс</b>			
1	Практическая работа № 1	Шифрование данных	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 10 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 197 , работа 1.1
2	Практическая работа № 2	Измерение информации	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 10 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 199, работа 1.2
3	Практическая работа № 3	Представление чисел	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 10 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 203, работа 1.3
4	Практическая работа № 4	Представление текстов. Сжатие текстов	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 10 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 205, работа 1.4
5	Практическая работа № 5	Представление изображения и звуков	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 10 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 208, работа 1.5
6	Практическая работа № 6	Управление алгоритмическим исполнителем	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 10 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 215, работа 2.1
7	Практическая	Автоматическая	Семакин И.Г. Информатика. Базовый

	работа № 7	обработка данных	уровень : учебник для 10 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 216, работа 2.2
8	Практическая работа № 8	Выбор конфигурации компьютера	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 10 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 220, работа 2.3
9	Практическая работа № 9	Настройка BIOS	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 10 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 225, работа 2.4
10	Практическая работа № 10	Программирование линейных алгоритмов	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 10 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 231, работа 3.1
11	Практическая работа № 11	Программирование логических выражений	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 10 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 233, работа 3.2
12	Практическая работа № 12	Программирование ветвящихся алгоритмов	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 10 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 234, работа 3.3
13	Практическая работа № 13	Программирование циклических алгоритмов	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 10 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 242, работа 3.4
14	Практическая работа № 14	Программирование с использованием подпрограмм	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 10 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 247, работа 3.5
15	Практическая работа № 15	Программирование обработки одномерных массивов	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 10 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 249, работа 3.6
16	Практическая работа № 16	Программирование обработки двумерных массивов	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 10 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 253, работа 3.7
17	Практическая работа № 17	Программирование обработки строк символов	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 10 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 256, работа 3.8
18	Практическая работа № 18	Программирование обработки записей	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 10 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 258, работа 3.9
<b>11 класс</b>			
1	Практическая работа № 1	Модели систем	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 163, работа 1.1

2	Практическая работа № 2	Знакомство с СУБД Microsoft Office 2007	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 167, работа 1.3
3	Практическая работа № 3	Знакомство с СУБД Microsoft Office 2007	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 167, работа 1.4
4	Практическая работа № 4	Реализация простых запросов в режиме дизайна (конструктора запросов)	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 178, работа 1.6
5	Практическая работа № 5	Расширение базы данных "Приемная комиссия".	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 182, работа 1.7
6	Практическая работа № 6	Реализация сложных запросов к базе данных "Приемная комиссия"	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 186, работа 1.8
7	Практическая работа № 7	Создание отчета	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 189, работа 1.9
8	Практическая работа № 8	Проектные задания по системологии	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 166, работа 1.2
9	Практическая работа № 9	Проектные задания на самостоятельную разработку базы данных	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 166, работа 1.2
10	Тест	Программирование обработки информации	<a href="https://videouroki.net/tests/itoghovyi-tiest-programmirovaniie-obrabotki-informatsii.html">https://videouroki.net/tests/itoghovyi-tiest-programmirovaniie-obrabotki-informatsii.html</a>
11	Практическая работа № 10	Интернет. Работа с электронной почтой и телеконференциями	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 193, работа 2.1
12	Практическая работа № 11	Интернет. Работа с браузером. Просмотр Web-страниц	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 195, работа 2.2
13	Практическая работа № 12	Интернет. Сохранение загруженных Web-страниц	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 198, работа 2.3
14	Практическая работа № 13	Интернет. Работа с поисковыми системами	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 199, работа 2.4

15	Практическая работа № 14	Разработка сайта "Моя семья"	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 201, работа 2.5
16	Практическая работа № 15	Разработка сайта "Животный мир"	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 203, работа 2.6
17	Практическая работа № 16	Разработка сайта "Наш класс"	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 206, работа 2.7
18	Практическая работа № 17	Проектные задания на разработку сайтов	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 208, работа 2.8
19	Тест	Интернет	<a href="https://onlinetestpad.com/ru/testview/801561-test-po-teme-internet-dlya-obuchayushhikhsya-11-klassa">https://onlinetestpad.com/ru/testview/801561-test-po-teme-internet-dlya-obuchayushhikhsya-11-klassa</a>
20	Практическая работа № 18	Получение регрессионных моделей	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 209, работа 3.1
21	Практическая работа № 19	Прогнозирование	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 211, работа 3.2
22	Практическая работа № 20	Решение задачи оптимального планирования	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 216, работа 3.6
23	Практическая работа № 21	Проектные задания на получение регрессионных зависимостей	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 213, работа 3.3
24	Практическая работа №22	Проектные задания по теме "Корреляционные зависимости"	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 213, работа 3.4
25	Практическая работа №23	Проектные задания по теме "Оптимальное планирование"	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина., стр. 220, работа 3.7
26	Тест	Информационное моделирование	<a href="https://testedu.ru/test/informatika/11-klass/informacionnoe-modelirovanie.html">https://testedu.ru/test/informatika/11-klass/informacionnoe-modelirovanie.html</a>

## ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)

№п/п	Название работы	Тема	Примечание
<b>10 класс</b>			
1	Контрольный работа № 1	Прочная связь	Английский в фокусе. 10 класс. Контрольные задания. Афанасьева О.В., Дули Дж. и др
2	Контрольный работа № 2	Мир увлечений	
3	Контрольный работа № 3	Школа и работа	
4	Контрольный работа № 4	Земля в опасности	
5	Контрольный работа № 5	Отдых	
6	Контрольный работа № 6	Продукты и здоровье	
7	Контрольный работа № 7	Мир увлечений, искусство	
<b>11 класс</b>			
№п/п	Название работы	Тема	Примечание
1	Контрольный работа № 1	Семейные традиции	Английский в фокусе. 11 класс. Контрольные задания. Афанасьева О.В., Дули Дж. и др
2	Контрольный работа № 2	Становление характера	
3	Контрольный работа № 3	Ответственность	
4	Контрольный работа № 4	Здоровье	
5	Контрольный работа № 5	Кто ты?	
6	Контрольный работа № 6	Общение	
7	Контрольный работа № 7	Планы на будущее	
8	Контрольный работа № 8	Путешествие	

## БИОЛОГИЯ (базовый уровень)

### 10 класс

№п/п	Название работы, тема	Примечание
1	<b>Контрольная работа №1</b> «Общая биология-наука об изучении общебиологических закономерностей живой природы»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
2	<b>Контрольная работа №2</b> «Клетка – структурная единица живого»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)

3	<b>Контрольная работа №3</b> «Размножение и индивидуальное развитие»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
4	<b>Практическая работа №1</b> «Решение элементарных задач в молекулярной биологии»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
5	<b>Практическая работа №2</b> «Составление элементарных схем на моногибридное и дигибридное скрещивание»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
6	<b>Практическая работа №3</b> «Решение генетических задач на моногибридное скрещивание»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
7	<b>Практическая работа №4</b> «Решение генетических задач на дигибридное скрещивание»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
8	<b>Практическая работа №5</b> «Решение задач на сцепленное наследование»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
9	<b>Практическая работа №6</b> «Составление и анализ родословных человека»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
10	<b>Лабораторная работа №1</b> «Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках чешуи лука»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
11	<b>Лабораторная работа №2</b> «Расщепление пероксида водорода с помощью ферментов, содержащихся в живых клетках»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
12	<b>Лабораторная работа №3</b> «Приготовление, рассматривание и описание микропрепаратов клетки растений»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
13	<b>Лабораторная работа №4</b> «Изучение клеток растений и животных на готовых микропрепаратах и их описание»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
14	<b>Лабораторная работа №5</b> «Изучение хромосом на готовых микропрепаратах»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
15	<b>Лабораторная работа №6</b> «Движение цитоплазмы в клетках листа элодеи»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
16	<b>Лабораторная работа №7</b> «Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
17	<b>Лабораторная работа №8</b> «Изучение стадий мейоза. Работа с моделями, таблицами, схемами»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
18	<b>Лабораторная работа №9</b> «Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
19	<b>Лабораторная работа №10</b> «Выявление признаков зародышей человека и других позвоночных как доказательства их родства»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
20	<b>Лабораторная работа №11</b> «Изучение изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)

## 11 класс

№п/п	Название работы, тема	Примечание
1	<b>Входная контрольная работа</b>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
2	<b>Контрольная работа по итогам 1 полугодия</b>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
3	<b>Контрольная работа по итогам 2 полугодия</b>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
4	<b>Практическая работа №1 «Составление цепей питания»</b>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
5	<b>Практическая работа №2 «Составление схемы пищевых связей в экосистеме»</b>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
6	<b>Лабораторная работа №1 «Изучение морфологического критерия вида»</b>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
7	<b>Лабораторная работа №2 «Приспособленность организма к среде обитания»</b>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
8	<b>Лабораторная работа №3 «Выявление изменчивости организмов»</b>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
9	<b>Лабораторная работа №4 «Гомология плечевого и тазового поясов. Гомология строения конечностей позвоночных»</b>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
10	<b>Лабораторная работа №5 «Выявление ароморфозов у растений»</b>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
11	<b>Лабораторная работа №6 «Выявление идиоадаптаций у насекомых и растений (используя гербарный материал, коллекции насекомых)»</b>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
12	<b>Лабораторная работа №7 «Изучение палеонтологических доказательств эволюции»</b>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
13	<b>Лабораторная работа №8 «Изучение результатов искусственного отбора»</b>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)

## БИОЛОГИЯ (углубленный уровень)

### 10 класс

№п/п	Название работы, тема	Примечание
1	<b>Контрольная работа № 1</b>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
2	<b>Контрольная работа № 2</b>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
3	<b>Практическая работа №1: “Каталическая активность ферментов в живых тканях”</b>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
4	<b>Практическая работа №2: “ Устройство светового микроскопа и техника микроскопирования”</b>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)



5	<b>Практическая работа №3:</b> “Особенности строения клеток прокариот и эукариот. Клетки растений и животных”	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
6	<b>Практическая работа №4:</b> “Строение клетки. Размеры клеток и внутриклеточных структур”	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
7	<b>Практическая работа №5:</b> “Физиологические свойства клеточной мембраны”	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
8	<b>Практическая работа №6:</b> “Изучение морфологии и подсчет хромосом на временных препаратах из корешков кормовых бобов”	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
9	<b>Практическая работа №7:</b> “Хромосомы млекопитающих. Кариотип”	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
10	<b>Практическая работа №8:</b> “Гигантские хромосомы в слюнных железах личинок комара хирономуса (мотыля)”	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
11	<b>Практическая работа №9:</b> “Митоз в клетках корешка лука”	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
12	<b>Практическая работа №10:</b> “Изучение мейоза в пыльниках цветковых растениях”	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
13	<b>Практическая работа №11:</b> “Мейоз и развитие мужских половых клеток”	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
14	<b>Практическая работа №12:</b> “Сперматогенез и овогенез. Строение половых клеток. Начальные стадии дробления яйцеклетки”	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
15	<b>Практическая работа №13:</b> “Дрозофила как объект генетических исследований. Постановка многогибридного и дигибридного скрещиваний”	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
17	<b>Практическая работа №15:</b> “Анализ наследования признаков во втором поколении моногибридного и дигибридного скрещиваний. Анализ наследования в первом поколении признаков, сцепленных с полом. Постановка опыта на сцепленное наследование”	Папка учителя (Фонд оценочных средств)

## ХИМИЯ (базовый уровень)

### 10 класс

№п/п	Название работы, тема	Примечание
	<b>Контрольная работа №1</b> по теме «Непредельные	Папка учителя

1	и ароматические углеводороды»	(Фонд оценочных средств)
2	<b>Контрольная работа № 2</b> по темам «Спирты и фенолы», «Альдегиды, кетоны», «Карбоновые кислоты»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
3	<b>Контрольная работа №3</b> по теме «Сложные эфиры. Жиры», «Углеводы», «Азотсодержащие органические соединения»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
4	<b>Контрольная работа № 4</b> по курсу органической химии	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
5	<b>Практическая работа №1.</b> «Качественное определение углерода, водорода и хлора в органических веществах».	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
6	<b>Практическая работа № 2.</b> «Получение этилена и опыты с ним».	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
7	<b>Практическая работа №3.</b> «Получение и свойства карбоновых кислот»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
8	<b>Практическая работа №4.</b> «Решение экспериментальных задач на распознавание органических веществ»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
9	<b>Практическая работа №5.</b> «Решение экспериментальных задач на получение и распознавание органических веществ»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
10	<b>Практическая работа №6.</b> «Распознавание пластмасс и волокон»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
11	<b>Лабораторный опыт № 1.</b> <i>Изготовление моделей молекул УВ в галопроизводных. И.О.Т №1</i>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
12	<b>Лабораторный опыт №2</b> <i>Ознакомление с образцами продуктов нефтепереработки. И.О.Т.№1</i>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
13	<b>Лабораторный опыт №3.</b> : <i>Растворение глицерина в воде.</i>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
14	<b>Лабораторный опыт №4</b> <i>Реакция глицерина с гидроксидом меди(II). И.О.Т. №3,6</i>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
15	<b>Лабораторный опыт № 5.</b> <i>Получение этанала окислением этанола.</i>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
16	<b>Лабораторный опыт № 6.</b> <i>Окисление метанля (этанала) аммиачным раствором оксида серебра (I).</i>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
17	<b>Лабораторный опыт № 7.</b> <i>Окисление метанала (этанала) гидроксидом меди(II). И.О.Т. №1,3,5,6,16</i>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
18	<b>Лабораторный опыт № 8.</b> <i>Растворимость жиров, доказательство их неперелетного характера, омыление жиров. И.О.Т.№1,3,11,16,18,22.</i>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
19	<b>Лабораторный опыт № 9.</b> <i>Сравнение свойств мыла и синтетических моющих средств.</i>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
20	<b>Лабораторный опыт № 10.</b> <i>Знакомство с</i>	Папка учителя

	<i>образцами моющих средств. Изучение их состава и инструкций по применению. И.О.Т.№3..</i>	(Фонд оценочных средств)
21	<b>Лабораторный опыт № 11.</b> <i>Взаимодействие глюкозы с гидроксидом меди (II).</i>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
22	<b>Лабораторный опыт №12</b> <i>Взаимодействие глюкозы с аммиачным раствором оксида серебра (I). И.О.Т.№1,3,5,6.</i>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
23	<b>Лабораторный опыт № 13.</b> <i>Взаимодействие сахарозы с гидроксидом кальция. И.О.Т.№3.</i>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
24	<b>Лабораторный опыт №14.</b> <i>Взаимодействие крахмала с йодом.</i>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
25	<b>Лабораторный опыт № 15.</b> <i>Гидролиз крахмала. И.О.Т. №12,36,11.</i>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
26	<b>Лабораторный опыт № 16.</b> <i>Ознакомление с образцами природных и искусственных волокон. И.О.Т.№1.</i>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
27	<b>Лабораторный опыт №17:</b> <i>Цветные реакции на белки (биуретовая и ксантопротеиновая). И.О.Т.№2,3,6.</i>	Папка учителя (Фонд оценочных средств)

### 11 класс

№п/п	Название работы, тема	Примечание
1	<b>Контрольная работа №1</b> по темам «Важнейшие химические понятия и законы. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева на основе учения о строении атомов. Строение вещества».	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
2	<b>Контрольная работа №2</b> по теме «Теоретические основы химии».	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
3	<b>Контрольная работа № 3</b> по теме: «Металлы».	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
4	<b>Контрольная работа № 4</b> по теме: «Неметаллы».	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
5	<b>Контрольное тестирование по курсу:</b> «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИИ» в формате ЕГЭ.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
6	<b>Практическая работа №1.</b> Приготовление растворов с заданной молярной концентрацией.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
7	<b>Практическая работа №2.</b> Влияние различных факторов на скорость химической реакции.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
8	<b>Практическая работа №3:</b> Решение экспериментальных задач по неорганической	Папка учителя (Фонд оценочных средств)

	химии. Распознавание неорганических веществ	
9	<b>Практическая работа №3.</b> Решение экспериментальных задач по неорганической химии. Осуществление превращений неорганических веществ.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
10	<b>Практическая работа №4.</b> Решение экспериментальных задач по органической химии. Распознавание органических веществ.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
11	<b>Практическая работа №4.</b> Решение экспериментальных задач по органической химии. Осуществление превращений органических веществ.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
12	<b>Практическая работа №5</b> Решение расчетных задач.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
13	<b>Практическая работа №5.</b> Решение практических расчетных задач.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
14	<b>Практическая работа №6</b> Получение, соби́рание и распознавание газов - неорганических веществ.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
15	<b>Практическая работа №6.</b> Получение, соби́рание и распознавание газов - органических веществ.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)

## ХИМИЯ (углубленный уровень)

### 10 класс

№п /п	Название работы, тема	Примечание
1	<b>Контрольная работа № 1</b> по теме «Классификация и номенклатура органических соединений»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
2	<b>Контрольная работа № 2</b> по теме «Предельные углеводороды», «Непредельные углеводороды», «Арены»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
3	<b>Контрольная работа № 3</b> по теме «Спирты и фенолы»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
4	<b>Контрольная работа № 4</b> по теме «Альдегиды и кетоны», «Карбоновые кислоты и их производные»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
5	<b>Контрольная работа №5</b> по теме «Углеводы»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
6	<b>Контрольная работа № 6 .</b> по теме	Папка учителя

	«Азотсодержащие органические соединения»	(Фонд оценочных средств)
7	<b>Контрольная работа № 7</b> по курсу органической химии	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
8	<b>Практическая работа №1.</b> Качественный анализ органических соединений	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
9	<b>Практическая работа №2.</b> Получение метана и этилена исследование их свойств.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
10	<b>Практическая работа №3.</b> Исследование свойств спиртов.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
11	<b>Практическая работа №4.</b> Исследование свойств альдегидов и кетонов.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
12	<b>Практическая работа №5.</b> Исследование свойств карбоновых кислот и их производных.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
13	<b>Практическая работа №6.</b> Исследование свойств углеводов.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
14	<b>Практическая работа №7.</b> Амины. Аминокислоты. Белки.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
15	<b>Практическая работа №8.</b> Идентификация органических соединений.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
16	<b>Лабораторный опыт № 1.</b> Изготовление моделей молекул представителей различных классов органических соединений .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
17	<b>Лабораторный опыт № 2.</b> Изготовление парафинированной бумаги, испытание её свойств (отношение к воде и жиру).	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
18	<b>Лабораторный опыт № 3.</b> Обнаружение воды, сажи, углекислого газа в продуктах горения свечи .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
19	<b>Лабораторный опыт № 4.</b> Обнаружение в керосине непредельных соединений.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
20	<b>Лабораторный опыт № 5.</b> Ознакомление с коллекцией полимеров основе этиленовых углеводородов .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
21	<b>Лабораторный опыт № 6.</b> Получение уксусного альдегида окислением этанола» (ацетальдегид и водный раствор формальдегида). Реакция «серебряного зеркала». Реакция с гидроксидом меди (II) при нагревании .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
22	<b>Лабораторный опыт №7.</b> Исследование среды растворов с помощью индикаторной бумаги .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
23	<b>Лабораторный опыт № 8.</b> Отношение ацетона к воде. Ацетон как органический растворитель.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
24	<b>Лабораторный опыт № 9.</b> Ознакомление с физическими свойствами некоторых предельных одноосновных кислот: муравьиной, уксусной, масляной. Отношение различных кислот к воде. Взаимодействие раствора уксусной кислоты: — с металлом (Mg или Zn); — с оксидом металла (CuO); — с гидроксидом металла (Cu(OH) <sub>2</sub> или Fe(OH) <sub>3</sub> )	Папка учителя (Фонд оценочных средств)

	— с солью ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ и раствором мыла).	
25	<b>Лабораторный опыт № 10.</b> Ознакомление с образцами сложных эфиров. Отношение сложных эфиров к воде и органическим веществам (красителям). Выведение жирного пятна с помощью сложного эфира .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
26	<b>Лабораторный опыт № 11.</b> Растворимость жиров в воде и органических растворителях.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
27	<b>Лабораторный опыт № 12.</b> Ознакомление с физическими свойствами глюкозы. Взаимодействие глюкозы с гидроксидом меди (II) при комнатной температуре и при нагревании .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
28	<b>Лабораторный опыт № 13.</b> Кислотный гидролиз сахарозы .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
29	<b>Лабораторный опыт № 14.</b> Качественная реакция на крахмал .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
30	<b>Лабораторный опыт № 15.</b> Ознакомление с коллекцией волокон.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
31	<b>Лабораторный опыт № 16.</b> Изготовление шаростержневых моделей молекул изомерных аминов .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
32	<b>Лабораторный опыт № 17.</b> Изготовление моделей простейших пептидов.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
33	<b>Лабораторный опыт № 18.</b> Растворение белков в воде и их коагуляция. Обнаружение белка в курином яйце и молоке.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)

## 11 класс

№п /п	Название работы, тема	Примечание
1	<b>Контрольная работа №1</b> по теме «Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
2	<b>Контрольная работа № 2</b> по теме «Химическая связь и строение вещества»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
3	<b>Контрольная работа № 3</b> по теме «Дисперсные системы и растворы»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
4	<b>Контрольная работа № 4</b> по теме «Закономерности протекания химических реакций и физико-химических процессов» и «Химические реакции в водных растворах»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
5	<b>Контрольная работа № 5</b> по теме «Окислительно-	Папка учителя (Фонд оценочных средств)

	восстановительные процессы»	
6	<b>Контрольная работа № 6</b> по теме «Азотсодержащие органические соединения»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
7	<b>Контрольная работа № 7</b> по теме «Неметаллы»	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
8	<b>Контрольная работа № 8</b> по курсу общей химии	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
9	<b>Практическая работа №1.</b> Получение комплексных органических и неорганических соединений и исследование их свойств.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
10	<b>Практическая работа №2.</b> Приготовление растворов различной концентрации.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
11	<b>Практическая работа №3.</b> Определение концентрации кислоты титрованием.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
12	<b>Практическая работа №4.</b> Изучение влияния различных факторов на скорость химической реакции .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
13	<b>Практическая работа №5.</b> Исследование свойств минеральных и органических кислот.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
14	<b>Практическая работа №6.</b> Получение солей различными способами и исследование их свойств.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
15	<b>Практическая работа №7.</b> Гидролиз органических и неорганических соединений .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
16	<b>Практическая работа №8.</b> Получение оксидов неметаллов и исследование их свойств .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
17	<b>Практическая работа №9.</b> Получение газов и исследование их свойств .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
18	<b>Практическая работа №10.</b> Получение соединений металлов и исследование их свойств .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
19	<b>Практическая работа №11</b> Металлы и Неметаллы .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
20	<b>Лабораторный опыт № 1.</b> Знакомство с коллекциями пищевых, медицинских и биологических гелей и золь. Получение коллоидного раствора хлорида железа (III) .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
21	<b>Лабораторный опыт № 2.</b> Знакомство с коллекцией СМС, содержащих энзимы .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
22	<b>Лабораторный опыт №3</b> Реакции, идущие с образованием осадка, газа или воды, для органических и неорганических электролитов .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
23	<b>Лабораторный опыт № 4.</b> Свойства соляной, разбавленной серной и уксусной кислот .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
24	<b>Лабораторный опыт № 5</b> Взаимодействие гидроксида натрия с солями: сульфатом меди (II) и хлоридом аммония. Получение и свойства гидроксида меди (II).	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
25	<b>Лабораторный опыт № 6.</b> Свойства растворов солей сульфата меди и хлорида железа (III).	Папка учителя (Фонд оценочных средств)

26	<b>Лабораторный опыт № 7.</b> Исследование среды растворов с помощью индикаторной бумаги .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
27	<b>Лабораторный опыт № 8</b> Взаимодействие металлов с неметаллами, а также с растворами солей и кислот. Взаимодействие концентрированных серной и азотной кислот с медью. Окислительные свойства перманганата калия в различных средах.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
28	<b>Лабораторный опыт № 9.</b> Ознакомление с коллекцией химических источников тока (батарейки, свинцовые аккумуляторы и т. д..	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
29	<b>Лабораторный опыт № 10.</b> Качественные реакции на галогенид-ионы .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
30	<b>Лабораторный опыт № 11.</b> Ознакомление с коллекцией природных соединений серы. Качественная реакция на сульфат-анионы .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
31	<b>Лабораторный опыт № 12.</b> Получение углекислого газа взаимодействием мрамора с соляной кислотой и исследование его свойств. Качественная реакция на карбонат-анион .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
32	<b>Лабораторный опыт № 13.</b> Качественные реакции на катионы меди и серебра .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
33	<b>Лабораторный опыт № 14.</b> Получение и исследование свойств гидроксида цинка .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
34	<b>Лабораторный опыт № 15.</b> Взаимодействие алюминия с растворами кислот и щелочей. Получение и изучение свойств гидроксида алюминия.	Папка учителя (Фонд оценочных средств)
35	<b>Лабораторный опыт № 16.</b> Коллекция железосодержащих руд, чугуна и стали. Получение нерастворимых гидроксидов железа и изучение их свойств. Получение комплексных соединений железа .	Папка учителя (Фонд оценочных средств)