


**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Троицкая средняя общеобразовательная школа**

*Приложение № 7
к основной общеобразовательной программе
основного общего образования*

Рассмотрено
на заседании методического
объединения учителей

№ 1 от 31.08.2021 г.

Согласовано
Заместитель директора
по УВР

 С.А. Котвицкая

31. 08.2021 г.

Утверждаю
Директор МАОУ
Троицкая СОШ
М.В. Гусева



**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по учебному предмету Химия (углубленный уровень)

Классы:10-11

Учитель: Алимпиева Е.В.

**Паспорт
фонда оценочных средств**

по учебному предмету Химия
Класс 10

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) предмета*	Наименование оценочного средства
1	Строение и классификация органических соединений	Контрольная работа №1 по теме: «Строение и классификация органических соединений»
2	Химические реакции в органической химии	Практическая работа № 1 по теме: «Качественное определение углерода, водорода и хлора в органических веществах».
3		Практическая работа № 2 по теме «Конструирование шаростержневых моделей молекул органических веществ соединений».
4		
5	Углеводороды	Контрольная работа №2 по теме: «Углеводороды»
6		Спирты и карбонильные соединения
7	Контрольная работа №3 по теме: «Спирты и карбонильные соединения»	
8	Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры	Практическая работа №5 по теме «Получение уксусной кислоты и изучение ее свойств»
9		Контрольная работа №4 по теме «Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры»
10	Углеводы. Азотсодержащие соединения	Практическая работа №6 по теме: «Исследование свойств белков»
11		Контрольная работа №5 по теме: «Углеводы. Азотсодержащие соединения»
12	Обобщение по курсу химии за 10 класс	Итоговая контрольная работа

Примерный перечень оценочных средств

№ урока	Наименование	Разработчик
11	Контрольная работа № 1 по теме: «Строение и классификация органических соединений»	1. Гара Н.Н. Химия. Контрольные и проверочные работы. 10-11 классы / Н.Н. Гара. –Дрофа, 2004. 2. Радецкий А.М. Дидактический материал: 10-11 классы: Пособие для учителей общеобразовательных заведений. М.:Просвещение, 2008-2010 гг.
20	Практическая работа № 1 по теме: «Качественное определение углерода, водорода и хлора в органических веществах».	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Химия 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе () / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман - М.: Просвещение
25	Практическая работа № 2 по теме «Конструирование шаростержневых моделей молекул органических веществ соединений».	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Химия 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе () / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман - М.: Просвещение
30	Практическая работа №3 по теме: «Получение этилена и изучение его свойств	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Химия 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе () / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман - М.: Просвещение
44	Контрольная работа №2 по теме: «Углеводороды»	1. Гара Н.Н. Химия. Контрольные и проверочные работы. 10-11 классы / Н.Н. Гара. –Дрофа, 2004. 2. Радецкий А.М. Дидактический материал: 10-11 классы: Пособие для учителей общеобразовательных заведений. М.: Просвещение, 2008-2010 гг.
34	Практическая работа № 4 «Свойства одноатомных и многоатомных спиртов».	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Химия 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе () / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман - М.: Просвещение.

58	Контрольная работа №3 по теме: «Спирты и карбонильные соединения»	3. Гара Н.Н. Химия. Контрольные и проверочные работы. 10-11 классы / Н.Н. Гара. –Дрофа, 2004. 4. Радецкий А.М. Дидактический материал: 10-11 классы: Пособие для учителей общеобразовательных заведений. М.:Просвещение, 2008-2010 гг.
63	Практическая работа №5 по теме «Получение уксусной кислоты и изучение ее свойств»	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Химия 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе () / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман - М.: Просвещение
71	Контрольная работа №4 по теме «Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры»	5. Гара Н.Н. Химия. Контрольные и проверочные работы. 10-11 классы / Н.Н. Гара. –Дрофа, 2004. 6. Радецкий А.М. Дидактический материал: 10-11 классы: Пособие для учителей общеобразовательных заведений. М.:Просвещение, 2008-2010 гг.
91	Практическая работа №6 по теме: «Исследование свойств белков»	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Химия 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе () / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман - М.: Просвещение
95	Контрольная работа №5 по теме: «Углеводы. Азотсодержащие соединения»	7. Гара Н.Н. Химия. Контрольные и проверочные работы. 10-11 классы / Н.Н. Гара. –Дрофа, 2004. 8. Радецкий А.М. Дидактический материал: 10-11 классы: Пособие для учителей общеобразовательных заведений. М.:Просвещение, 2008-2010 гг.
102	Итоговая контрольная работа	9. Гара Н.Н. Химия. Контрольные и проверочные работы. 10-11 классы / Н.Н. Гара. –Дрофа, 2004. 10. Радецкий А.М. Дидактический материал: 10-11 классы: Пособие для учителей общеобразовательных заведений. М.:Просвещение, 2008-2010 гг.

**Паспорт
фонда оценочных средств**

по учебному предмету Химия
Класс 11

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) предмета*	Наименование оценочного средства
1	Строение атома и Периодический закон Д.И. Менделеева	Контрольная работа №1 по теме: «Строение атома и Периодический закон Д.И. Менделеева»
2	Строение вещества	Практическая работа №1 по теме: «Распознавание пластмасс и волокон»
3	Химические реакции	Практическая работа №2 по теме: «Исследование влияния различных факторов на скорость химической реакции».
4	Строение вещества	Контрольная работа №2 по теме: «Строение вещества».
5	Химические реакции	Практическая работа №3 по теме: «Качественные реакции на неорганические вещества и ионы
6		Практическая работа №4 Решение экспериментальных задач по теме «Гидролиз»
7		Контрольная работа №3 по теме: «Химические реакции»
8	Вещества и их свойства	Практическая работа №5. Решение экспериментальных задач по теме: «Металлы».
9		Практическая работа №6 по теме: «Генетическая связь между классами неорганических и органических веществ»
10		Контрольная работа №4 по теме: «Вещества и их свойства»

Перечень оценочных средств

№ урока	Наименование	Разработчик
7	Контрольная работа №1 по теме: «Строение атома и Периодический закон Д.И. Менделеева»	1. Гара Н.Н. Химия. Контрольные и проверочные работы. 10-11 классы / Н.Н. Гара. –Дрофа, 2004. 2. Радецкий А.М. Дидактический материал: 10-11 классы: Пособие для учителей общеобразовательных заведений. М.: Просвещение, 2008-2010 гг.
19	Практическая работа №1 по теме: «Распознавание пластмасс и волокон»	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г Фельдман Химия 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе (DVD) / Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман- М.: Просвещение.
24	Практическая работа №2 по теме: «Исследование влияния различных факторов на скорость химической реакции».	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г Фельдман Химия 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе (DVD) / Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман- М.: Просвещение.
42	Контрольная работа №2 по теме: «Строение вещества».	3. Гара Н.Н. Химия. Контрольные и проверочные работы. 10-11 классы / Н.Н. Гара. –Дрофа, 2004. 4. Радецкий А.М. Дидактический материал: 10-11 классы: Пособие для учителей общеобразовательных заведений. М.: Просвещение, 2008-2010 гг.
46	Практическая работа №3 по теме: «Качественные реакции на неорганические вещества и ионы»	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г Фельдман Химия 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе (DVD) / Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман- М.: Просвещение.
53	Практическая работа №4 Решение экспериментальных задач по теме «Гидролиз»	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г Фельдман Химия 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе (DVD) / Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман- М.: Просвещение
64	Контрольная работа №3 по теме: «Химические реакции»	5. Гара Н.Н. Химия. Контрольные и проверочные работы. 10-11 классы / Н.Н. Гара. –Дрофа, 2004. 6. Радецкий А.М. Дидактический материал: 10-11 классы: Пособие для учителей общеобразовательных заведений. М.: Просвещение, 2008-2010 гг.
76	Практическая работа №5. Решение экспериментальных задач по теме: «Металлы».	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г Фельдман Химия 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе (DVD) / Г.Е

		Рудзитис, Ф.Г Фельдман- М.: Просвещение
91	Практическая работа №6 по теме: «Генетическая связь между классами неорганических и органических веществ»	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г Фельдман Химия 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе (DVD) / Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман- М.: Просвещение
92	Контрольная работа №4 по теме: «Вещества и их свойства»	7. Гара Н.Н. Химия. Контрольные и проверочные работы. 10-11 классы / Н.Н. Гара. –Дрофа, 2004. 8. Радецкий А.М. Дидактический материал: 10-11 классы: Пособие для учителей общеобразовательных заведений. М.: Просвещение, 2008-2010 гг.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575858

Владелец Гусева Марина Владимировна

Действителен с 17.03.2021 по 17.03.2022