

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КАЛИНИНГРАДА  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 12

ПРИКАЗ

от 21 октября 2020 года

№ 237/3

г. Калининград

О внесении изменений в ООП СОО  
в 2020-2021 учебном году

По итогам оценки уровня освоения обучающимися учебного материала  
за 2019-2020 учебный год,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести дополнения и изменения в организационный отдел ООП  
среднего общего образования:

1.1. Дополнить Подраздел 1.4. «Система оценки достижения  
планируемых результатов освоения ООП СОО» (приложение № 1).

1.2. Дополнить Подраздел 3.3. «Система условий реализации  
образовательной программы» (приложение № 2).

2. Педагогам подготовить предложения по корректировке рабочих  
программ для приведения их в соответствие с учебным планом и  
календарным учебным графиком.

3. Разместить изменения и дополнения ООП среднего общего  
образования на официальном сайте МАОУ СОШ № 12.

4. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора  
по учебно-воспитательной работе Жиркову С.В.



Директор МАОУ СОШ № 12

А.В. Лопатин

С приказом ознакомлены:

Жиркова С.В. \_\_\_\_\_

#### **1.4. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО**

Дополнить раздел следующей информацией:

В период дистанционного обучения система контроля носит систематический характер и строится как на основе оперативной обратной связи (предусмотренной в структуре учебного материала, оперативного обращения к учителю или консультанту курса в любое удобное для обучаемого время), автоматического контроля (через системы тестирования), так и отсроченного контроля (например, при очном тестировании после перехода в обычный режим обучения). На первом этапе следует разделить контроль и оценивание. В первое время достаточно контролировать сам факт участия обучающихся в дистанционном обучении. Главный критерий в этом случае – соблюдение сроков. Если работа не была выполнена в обозначенный срок, то ученик получает сообщение и имеет возможность в определенный период выполнить пропущенное задание. В качестве обратной связи с обучающимися используются возможности электронного журнала, электронной почты и чатов в электронных образовательных ресурсах.

Оценка за выполненные тесты урока заносится в электронный журнал автоматически, отметка за ответы на задания с открытым ответом, творческие, исследовательские и проектные работы, рефераты, сообщения, а также домашнее задание выставляется в электронный журнал преподавателем в соответствии с нормой оценивания.

### 3.3. «Система условий реализации образовательной программы»

Дополнить раздел следующей информацией:

МАОУ СОШ № 12 использует перечень официальных интернет-ресурсов, которые обеспечивают обучение с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Учителя осуществляют отбор необходимых ЭОР из ресурсов федеральных образовательных порталов, других дистанционных образовательных платформ и включает ссылки на электронные образовательные ресурсы в календарно-тематическое планирование.

В информационном-методическом обеспечении учебного процесса при дистанционном обучении обучающихся основной общей школы используются следующие образовательные ресурсы:

1. <http://www.yaklass.ru> – «Якласс» - образовательные интернет-ресурс для педагогов, учащихся и их родителей. Полноценный курс дистанционного образования не только предоставляет программу лекций, но и организует процесс обучения таким образом, чтобы ученикам было доступно и интересно. Только обеспечив интерес к предмету, азарт, желание получать знания, можно добиться от учащихся хорошей успеваемости. Поэтому программа дистанционного образования нацелена именно на полное вовлечение и погружение учеников в образовательный процесс и дальнейшее самообразование.
2. <https://uchi.ru/> - «УЧИ.ру» это онлайн-платформа, где ученики из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме. Учи.ру – это система адаптивного интерактивного образования, полностью соответствующая ФГОС и значительно усиливающая классическое школьное образование. Образовательная платформа Учи.ру прошла научную и педагогическую экспертизу РАН, которая установила полное соответствие наших образовательных курсов федеральному государственному образовательному стандарту (ФГОС) и примерной основной образовательной программе.
3. <https://education.yandex.ru> – «Яндекс-учебник» - это бесплатная цифровая образовательная платформа для учителей и обучающихся с заданиями по русскому языку и математике для 5 классов, автоматическое проверкой ответов и мгновенной обратной связью для учеников. Задания соответствуют ФГОС основного общего образования.
4. <https://resh.edu.ru/> - «Российская электронная школа» - это интерактивные уроки по всему школьному курсу. Интерактивные

уроки «Российской электронной школы» строятся на основе специально разработанных авторских программ, успешно прошедших независимую экспертизу. Эти уроки полностью соответствуют ФГОС и примерной основной образовательной программе общего образования. Упражнения и проверочные задания в уроках даны по типу экзаменационных тестов и могут быть использованы для подготовки к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ.

5. <https://foxford.ru/> Фоксфорд – онлайн-школа для учеников 1-11 классов, учителей и родителей. На онлайн-курсах и индивидуальных занятиях с репетитором школьники готовятся к ОГЭ, олимпиадам, изучают школьные предметы. Занятия ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны.
6. <https://olimpium.ru/> Платформа «Олимпиум» для проведения Олимпиады и курсов.
7. <https://ege.sdangia.ru>. Тысячи заданий с решениями для подготовки к ЕГЭ-2020 по всем предметам. Система тестов для подготовки и самоподготовки к ЕГЭ.
8. <https://alexlarin.net>. Образовательная платформа для подготовки к ГИА. Обсуждения задач – на форуме. Генераторы вариантов ЕГЭ. База задач формируется на основе Открытого Банка, тренировочных и диагностических работ, пробных и реальных вариантов ЕГЭ. Имеется возможность составить вариант в версии для печати. Адаптировано под демоверсию ЕГЭ 2020.
9. <https://math-oge.sdangia.ru>. Образовательный портал для подготовки к экзаменам.
10. Международная школы дистанционного изучения английского языка Skyeng располагает огромной базой пособий и дидактических материалов, собранных в единой интерактивной платформе Vimbox.