

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ СОРОЧИНСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**Методические рекомендации по дистанционному обучению с
использованием информационного ресурса «СДАМ ГИА»**

Сорочинск-2016

Дистанционная обучающая система для подготовки к экзамену «СДАМ ГИА» (<http://сдамгиа.рф>, <http://sdamgia.ru>) создана творческим объединением «Центр интеллектуальных инициатив». Руководитель - учитель математики Гущин Д. Д.

СЕРВИСЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОРТАЛА «СДАМ ГИА»

- Для организации тематического повторения разработан классификатор экзаменационных заданий, позволяющий последовательно повторять те или иные небольшие темы и сразу же проверять свои знания по ним.
- Для организации текущего контроля знаний предоставляется возможность включения в тренировочные варианты работ произвольного количества заданий каждого экзаменационного типа.
- Для проведения итоговых контрольных работ предусмотрено прохождение тестирования в формате ГИА 2016 года по одному из предустановленных в системе вариантов или по индивидуальному случайно сгенерированному варианту.
- Для контроля уровня подготовки система ведет статистику изученных тем и решенных заданий.
- Для ознакомления с правилами проверки экзаменационных работ дана возможность узнать критерии проверки заданий части С и проверить в соответствии с ними задания с открытым ответом.
- Для предварительной оценки уровня подготовки после прохождения тестирования сообщается прогноз тестового экзаменационного балла по пятибалльной шкале.

Базы заданий были специально разработаны для портала «СДАМ ГИА», а также составлены на основе следующих источников: задания открытых банков и официальных сборников для подготовки к ГИА; демонстрационные версии ГИА и экзаменационные задания, разработанные Федеральным институтом педагогических измерений; диагностические работы, подготовленные Московским институтом открытого образования; тренировочные работы, проводимые органами управления образованием в различных регионах Российской Федерации.

Все используемые в системе задачи снабжены ответами и подробными решениями.

Ход работы.

1. Зайдите на сайт <https://sdamgia.ru>. Выберите интересующий вас предмет. Зарегистрируйтесь в системе. Для этого вам необходимо иметь электронный почтовый ящик.
2. С левой стороны открывшегося окна выберите раздел меню **Школа**. На этой странице вы можете создать свой собственный курс. Нажмите **создать курс**. Введите название курса и краткую аннотацию. Запомните номер вашего курса. Именно его вы должны сообщить ученикам, и они его должны запомнить.
 - Учитель может создать неограниченное количество курсов для тех или иных групп учащихся.
 - Учащиеся могут записаться на неограниченное количество курсов к любому учителю.
 - Учитель курса формулирует учащимся задания, в том числе используя возможность разместить на странице курса свои собственные теоретические или практические материалы.
 - Учащиеся выполняют задания и сообщают об этом учителю, в том числе прикрепляя к сообщению те или иные материалы.
 - Учитель может оказывать учащимся консультации, давать советы по освоению курса, следить за их успехами.

Приступаем к составлению теста.

1. С левой стороны окна выберите раздел меню **Учителю**.
Перейдите по ссылке **СОЗДАТЬ ТЕСТ ИЗ ПОДОБРАННЫХ ЗАДАНИЙ**. Для работы с этим разделом необходимо предварительно уточнить номера заданий,

которые вы предполагаете включить в работу. Для создания теста выберите количество заданий из каждого раздела.

Если вы хотите, чтобы учащиеся увидели правильные решения заданий после окончания работы, выбирайте «Составить домашнюю работу». При выборе «Составить контрольную работу»: номера заданий в тексте работы выводиться не будут, а набранные баллы, ответы и решения заданий появятся в статистике у учащихся только после проверки работы учителем.

2. Просмотрите полученные задания, при необходимости удалите лишнее. Вверху, под номером вашей составленной работы, по ссылке [Параметры теста](#) вы можете задать название вашей работы, чтобы потом легко ее найти.
3. Перейдите по ссылке вверху, под номером вашей контрольной или домашней работы. Вы можете распечатать вашу работу в формате pdf или скопировать в Word. Для этого перейдите по ссылке [Версия для печати и копирования в MS Word](#).
4. Сообщите в своем курсе учащимся номер работы, которую они должны выполнить.

Учитель может составить неограниченное количество необходимых ему проверочных работ. Для каждой работы система выдаст индивидуальную ссылку, содержащую номер варианта, который нужно сообщить учащимся. Учащиеся (дома или в школе) вводят полученную ссылку на странице «Ученику», проходят тестирование и сохраняют результаты, нажав кнопку «Сохранить результаты».

Все составленные вами работы вы можете увидеть в разделе меню **Учителю**, перейдя по ссылке [КЛАССНЫЙ ЖУРНАЛ - группировать по работам](#).

Создаем группы учащихся

Нет необходимости предварительно вводить в систему фамилии и имена учащихся: их результаты появятся в системе автоматически, как только они выполнят и сохранят составленную вами работу. Вы их увидите, в разделе меню **Учителю**, перейдя по ссылке [КЛАССНЫЙ ЖУРНАЛ- группировать по учащимся](#). На этой странице вы можете создать группы (классы) учащихся, а затем добавить в них ваших учеников. Для создания группы нажмите [Добавить группу](#). В любой момент можно перевести учащихся из одной группы в другую, нажав кнопку [Сменить группу](#). Все выполненные работы учащихся и их оценки за каждую работу, вы увидите там же, в **КЛАССНОМ ЖУРНАЛЕ**. Для получения списка решенных тестов и результатов кликните по фамилии соответствующего учащегося.