

## Памятка для обучающегося 10 «А» класса МБОУ СОШ №3 г. Сасово

Уважаемый ученик!

До 6 апреля тебя проинформирует классный руководитель о выбранной дистанционной платформе, а также о данных для входа на нее (адрес сайта, имя, пароль для входа).

*Коллективом МБОУ СОШ №3 г. Сасово выбрана система дистанционного обучения.*

предмет	учитель	платформа или другой ресурс	форма обратной связи
русский язык	Баркова О.М.	электронный журнал РСДО d-school.ryazangov.ru	ВКонтакте, электронный журнал электронная почта
литература	Баркова О.М.	РСДО d-school.ryazangov.ru электронный журнал	ВКонтакте, электронный журнал электронная почта
Алгебра геометрия	Митрофанова Е.А.	электронный журнал РСДО d-school.ryazangov.ru	ВКонтакте, электронный журнал мессенджеры
информатика	Гудкова М.И.	Электронный журнал Вконтакте	Электронный журнал Вконтакте Электронная почта
Английский язык	Зулкарнеев Х.Ф.	электронный журнал	электронный журнал электронная почта
Биология Химия	Пупочкина Е.С.	электронный журнал Вконтакте РСДО d-school.ryazangov.ru	электронный журнал мессенджеры электронная почта
География	Минаева В.Г.	электронный журнал РСДО d-school.ryazangov.ru	электронный журнал ВКонтакте
История обществознание	Лощина Е.Н	электронный журнал РСДО d-school.ryazangov.ru	электронный журнал, мессенджеры
Физика	Вольнова С.Ю.	электронный журнал РСДО d-school.ryazangov.ru	электронный журнал,
Физическая культура	Орлова Н.В.	Электронный журнал	Электронная почта Электронный журнал
ОБЖ	Акулов В.С.	Электронный журнал	Электронная почта Электронный журнал

*Данные системы доступны в сети Интернет по указанным в таблице адресам. Для входа в систему необходимо выполнить следующие действия:*

*1. Для работы на платформах Якласс, Яндекс-учебник получить логин и пароль для входа у учителя-предметника, выполнить активацию созданного для вас аккаунта.*

*2. Ежедневно в соответствии с расписанием в электронном журнале получайте домашнее задание по каждому предмету. Расписание уроков на четвертую четверть остается без изменений.*

При работе в выбранной школой дистанционной системе:

6 апреля 2020 года, понедельник

Учащиеся заходят в выбранные школой системы после 12 часов дня 6 апреля. Знакомятся с материалами, выполняют домашнее задание. Если в указанной школой системе нет материалов по каким-то предметам согласно расписанию, то обязательно необходимо зайти в электронный дневник, взять информацию оттуда. Направлять файлы с выполненными домашними заданиями позволяет и система «БАРС. Электронный дневник» – это может сделать каждый родитель через пункт «Почта», тем самым проконтролировав выполнение домашнего задания.

7 апреля, вторник и далее - учащиеся могут заходить в систему, начиная с 8-30 и работать в ней.

**В случае отсутствия сети Интернет у учащегося предлагается следующая модель дистанционного обучения:**

1. Получить от педагога задание для самостоятельного изучения с использованием голосовой связи, смс или мобильных приложений.

2. Получить от педагога домашнее задание или задание для самостоятельной работы с использованием голосовой связи, смс или других мобильных приложений либо по обычному телефону.

3. Приступить к выполнению задания. При наличии затруднений при его выполнении обратиться за помощью к учителю-предметнику по телефону, родителям.

4. Завершить домашнее задание или самостоятельную работу и самому или с помощью родителей переслать результаты педагогу с использованием голосовой связи, смс или мобильных приложений либо по обычному телефону.

5. Узнать оценку за выполнение домашнего задания или самостоятельной работы.

## Памятка для родителей обучающихся МБОУ СОШ №3

Уважаемые родители!

До 6 апреля классный руководитель Вашего ребенка проинформирует Вас о выбранной дистанционной платформе: адрес сайта, имя и пароль для входа, объяснит регламент работы.

*Коллективом МБОУ СОШ №3 г. Сасово выбрана система дистанционного обучения.*

предмет	учитель	платформа или другой ресурс	форма обратной связи
русский язык	Баркова О.М.	электронный журнал РСДО d-school.ryazangov.ru	ВКонтакте, электронный журнал электронная почта
литература	Баркова О.М.	РСДО d-school.ryazangov.ru электронный журнал	ВКонтакте, электронный журнал электронная почта
Алгебра геометрия	Митрофанова Е.А.	электронный журнал РСДО d-school.ryazangov.ru	ВКонтакте, электронный журнал мессенджеры
информатика	Гудкова М.И.	Электронный журнал Вконтакте	Электронный журнал Вконтакте Электронная почта
Английский язык	Зулкарнеев Х.Ф.	электронный журнал	электронный журнал электронная почта
Биология Химия	Пупочкина Е.С.	электронный журнал Вконтакте РСДО d_school.ryazangov.ru	электронный журнал мессенджеры электронная почта
География	Минаева В.Г.	Я класс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> электронный журнал	электронный журнал ВКонтакте
История обществознание	Лощинина Е.Н	электронный журнал РСДО d-school.ryazangov.ru	электронный журнал, мессенджеры
Физика	Вольнова	электронный журнал	электронный

	С.Ю.	РСДО d-school.ryazangov.ru	журнал,
Физическая культура	Орлова Н.В.	Электронный журнал	Электронная почта Электронный журнал
ОБЖ	Акулов В.С.	Электронный журнал	Электронная почта Электронный журнал

*Данные системы доступны в сети Интернет по указанным в таблице адресам. Для входа в систему просим помочь выполнить следующие действия в случае затруднения:*

- 1. Для работы на платформах Якласс, Яндекс-учебник получить логин и пароль для входа у учителя-предметника, выполнить активацию созданного для вас аккаунта.*
- 2. Ежедневно в соответствии с расписанием в электронном журнале получайте домашнее задание по каждому предмету. Расписание уроков на четвертую четверть остается без изменений.*

3. Определите режим дня школьника. Рекомендуется входить в указанную школой систему дистанционного обучения 6 апреля после 12.00, с 7 апреля и далее – с 8.30. Вход осуществляется в свободном режиме.

4. Необходимо определить, каким образом будем осуществляться обратная связь со школой – отправка домашнего задания.

5. Обязательно контролировать обучение ребенка через электронный дневник.

**В случае отсутствия сети Интернет, технических средств у учащегося предлагается следующая модель дистанционного обучения:**

1. Получить от педагога задание для изучения нового материала с использованием голосовой связи или мобильных приложений.

2. Проверить, получил ли это задание учащийся. Если нет, передать задание ребёнку.

3. При наличии затруднений попытаться создать благоприятный психологический климат и чувство достижимости успеха.

4. Помочь, при необходимости, переслать результаты выполнения домашнего задания или самостоятельной работы педагогу с использованием голосовой связи, смс или других мобильных.