**Тема: «Использование** электронной образовательной **платформы «Российская электронная школа»** **в процессе дистанционного обучения школьников»**

Российская электронная школа» (РЭШ) – это завершенный курс интерактивных уроков по всей совокупности общеобразовательных учебных предметов, полностью соответствующего федеральным государственным образовательным стандартам и примерным основным образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, построенного на основе передового опыта лучших учителей России и размещенного в открытом доступе в интересах всех обучающихся.

**Интерактивные уроки включают:** - короткий видеоролик с лекцией учителя, - задачи и упражнения для закрепления полученных знаний и отработки навыков, - проверочные задания для контроля усвоения материала. Упражнения и задачи можно проходить неограниченное количество раз, они не предполагают оценивания и уж тем более фиксации оценок. Проверочные задания, **напротив** , не подразумевают повторного прохождения – система фиксирует результаты их выполнения **зарегистрированными** пользователями и на этой основе формируется статистика успеваемости ученика.

СТРУКТУРА УРОКОВ

МОТИВАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ Главная задача этого модуля - активизация внимания обучающегося и пробуждения интереса к теме урока.

ОБЪЯСНЯЮЩИЙ МОДУЛЬ Главная задача этого модуля – предоставить учащемуся учебное содержание по теме в интерактивной аудиовизуальной форме.

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ МОДУЛЬ Тренировочный модуль («Тренировочные задания») - закрепление основного содержания.

КОНТРОЛЬНЫЙ МОДУЛЬ Контрольный модуль («Контрольные задания») -осуществление контроля результатов обучения.

Дополнительные материалы к урокам предоставлены партнёрами «Российской электронной школы» и доступны только **зарегистрированным пользователям** **.** Здесь вы найдёте рабочую программу по каждому предмету, конспекты уроков, упражнения и проверочные задания по теме.

1. **Авторизация / Регистрация пользователя** В верхнем правом углу нажмите «Вход», если Вы регистрировались ранее, либо пройдите процедуру регистрации по ссылке «Регистрация».

Для регистрации на портале РЭШ обязательно укажите Вашу роль (ученик/родитель/учитель), фамилию и имя, адрес электронной почты, дату рождения, придумайте пароль. Также необходимо указать место проживания и Вашу образовательную организацию (школу). В случае отсутствия Вашей образовательной организации в списке, необходимо обратиться с соответствующим запросом в службу поддержки, нажав кнопку «Добавить образовательную организацию».

При нажатии кнопки «Пригласить учеников» Система сформирует ссылку, по который нужно пройти зарегистрированным на портале ученикам. После прохождения учениками по ссылке, в разделе «Уведомления» появится соответствующее сообщение.

Для подтверждения привязки ученика необходимо зайти в раздел «Ученики» в таблице «Список всех привязанных учеников» выделить соответствующих учеников в статусе «Ожидается подтверждение» и нажать кнопку «Подтвердить»

Раздел «Задания» позволяет назначать привязанным ученикам задания.

**Плюсы «РЭШ»**

Несмотря на общий критический настрой по отношению к этой системе в среде учителей, нужно признать, что работа по проекту была проведена довольно большая.

+ На сегодняшний день уже снято и опубликовано огромное количество  **видео-уроков**  по всем областям школьных знаний.

+ Все они распределены по предметам и классам.

+ Каждый урок снабжен определенным количеством дополнительных материалов, краткими конспектами, а так же проверочными и контрольными работами по каждой теме.

**Минусы «РЭШ»**

- По мнению многих учителей не обходится, конечно, и без ляпов, неточностей и некорректно поставленных вопросов в заданиях.

- Платформа часто подвисает из-за перегруженности.

**Вывод:**

Сегодня каждый учитель может использовать накопленные здесь материалы для подготовки и проведения своих уроков .

ОБ ЭЛЕКТРОННОМ БАНКЕ ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАДАНИЙ

ПО ОЦЕНКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Минпросвещения России информирует об открытии для всех образовательных организаций доступа к электронному банку тренировочных заданий по оценке функциональной грамотности. Областью применения Платформы является процедура проведения тренировочных работ по направлениям функциональной грамотности (читательской, математической, естественнонаучной) обучающихся 8-х и 9-х классов, включающая в себя:

- формирование банка заданий;

- формирование проектов тренировочных работ;

- прохождение тренировочной работы обучающимися в режиме реального времени;[Хочу такой сайтХочу такой сайт](https://сайтобразования.рф/)

- проверку развернутых ответов экспертами;

- накопление, хранение и обработку результатов тренировочных работ.

После авторизации на Платформе становится доступен функционал создания мероприятий с выбором даты, контрольно-измерительного материала (КИМ) с направлением функциональной грамотности, наименованием мероприятия, а также с указанием количества обучающихся - участников мероприятия. После прохождения работы обучающимися у учителя на странице с мероприятиями будет отображаться прогресс прохождения работы детьми, а также появится уведомление о необходимости ее проверки.