**Памятка для учителя**

**Организация рассылки материалов урока между участниками образовательного процесса**

в рамках организации дистанционного обучения школьников, которые не будут посещать учебные занятия по решению их родителей

Памятка предназначена для учителей, которые используют/планируют использовать дополнительно к учебнику цифровые образовательные ресурсы: образовательные платформы, сервисы, собственные материалы, и не используют/не планируют использовать системы дистанционного обучения (РСДО, МЭО, свои СДО).

Что необходимо учителю сделать:

1. Определить на ближайшие две недели изучаемые темы по предмету, согласно КТП и расписанию уроков;
2. Определить формы проведения уроков:
   1. В режиме реального времени (учитель и дети работают в Skype, Zoom, Discord и других сервисов для аудио и видео связи);
   2. В режиме самостоятельной работы учеников, (учитель устанавливает сроки для изучения материала и выполнения практических работ);
   3. Предоставить ответственному по дистанционному обучению в школе информацию по форме проведения каждого урока.
3. Определить цифровые образовательные ресурсы для проведения каждого урока по изучаемым темам, дополнительно к материалам учебника;
4. Определить способы передачи материалов к уроку ученикам (Электронная почта, файлообменник, «Электронная школа», соцсети, или встроенные дневники образовательных платформ).
5. Определить способы обратной связи (как Вы будете получать ответы на ваши задания от учеников, консультировать их и сообщать оценки);
6. Подготовить план – конспект (сценарий) каждого урока;
7. План – конспект (сценарий) включает в себя:
   1. тема урока, дата;
   2. ход урока (должен быть описан с обращением к ученику и перечислением всех действий, которые должен выполнить он, изучая учебный материал по теме). Пример в приложении.
8. Передать ученикам подготовленный план-конспект (самостоятельно или через ответственного в школе за файлообменник) **не позднее, чем за сутки до проведения урока по расписанию!**

**Учителя должны соблюдать политику безопасности, следовать установленным протоколам доступа, должны быть учтены все риски и угрозы взлома или кражи персональных данных. Каждый ученик образовательного процесса должен быть уведомлен о правах доступа и используемом ресурсе.**

Приложение

**Информатика, 8 класс**

**«Позиционные системы счисления. Решение задач», 13.04.2020 год**

Ребята, 8-миклассники, доброго времени суток.

3 апреля мы проводим урок **по теме «Позиционные системы счисления. Решение задач».** На прошлых уроках мы уже знакомились с основными понятиями, такими, как системы счисления, говорили, что такое позиционные и непозиционные системы счисления, в какой системе мы с вами считаем в обычной жизни. Кроме этого мы говорили про двоичную, троичную и восьмеричную системы счисления: какова мощность алфавитов, какие цифры мы имеет права использовать при написании чисел в этих системах, как переводить числа из 10-ой в названные системы и обратно.

**Сегодня мы с вами тренируемся в решении задач по переводу чисел между 10-сятичной системой счисления и другими системами.**

Ход нашего урока:

* Повторяем теоретический материал
* Решаем два задания в онлайн тренажере с бесконечным количеством попыток.
* Решаем одну задачу в текстовом редакторе или тетради.

В начале урока вспомните параграф учебника №\_\_\_, по необходимости посмотрите дополнительное видео по этой теме:

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1515/main/> (нажимаете кнопку «Посмотреть интерактивный материал»). Видео напомнит вам основные сведения о системах счисления.

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3358/main/> (нажимаете кнопку «Посмотреть интерактивный материал»). Видео напомнит, как осуществлять перевод из десятичной системы счисления в другие системы счисления и обратно!

**Задание 1:**

Выполните задание <https://learningapps.org/watch?v=p1i9nizn318>

Обратите внимание, что у вас множество попыток. Когда вы достигните своего лучшего результата, сделайте скриншот страницы, на которой будет видно, какие из 8 заданий вы сделали верно, а в каких допустили ошибку (проверить себя можно с помощью круглой синей кнопки в правой нижнем углу экрана).

Создайте текстовый документ, назовите его своей **фамилией** и **датой** – 2020.04.03. Вставьте туда скриншот и ниже напишите, остались ли вопросы по тренажеру?

**Если вы решили пример, и ваш ответ не сошёлся с ответом сайта – сфотографируйте своё решение в тетради и вставьте фото в свой текстовый документ.**

**Задание 2.**

Выполните задание <https://learningapps.org/watch?v=pejed8j4520>

Обратите внимание, что у вас множество попыток. Когда вы достигните своего лучшего результата, сделайте скриншот страницы, на которой будет видно, какие из 9 заданий вы сделали верно, а в каких допустили ошибку (проверить себя можно с помощью круглой синей кнопки в правой нижнем углу экрана).

**Вставьте скриншот в созданный текстовый документ,** а ниженапишите, остались ли вопросы по тренажеру?

**Если вы решили пример, и ваш ответ не сошёлся с ответом сайта – сфотографируйте своё решение в тетради и вставьте фото в свой текстовый документ.**

**Задание 3.**

В том же текстовом документе напишите решение и ответ для следующей задачи:

Переведи число 341 из восьмеричной системы в троичную.

Если вам удобнее решать задачу в тетради, вы можете это сделать и вставить фото тетради в свой текстовый документ.

**Текстовый документ с решением 3 задач отправьте до 19 апреля по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_.**

**Все вопросы по ходу выполнения заданий можно задавать по этой же почте.**