

Расписание занятий для 8 класса на 18.11.2020г.

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	Он-лайн подключени е	Физическая культура Соколовский В.И.	Кроссовая подготовка.	Zoom-конференция, в случае сбоя подключения к платформе просмотреть материал. https://nsportal.ru/shkola/fizkultura-i-sport/library/2020/05/26/prezentatsiya-na-temu-krossovaya-podgotovka	Не предусмотрено.
2	9.50- 10.20	Он-лайн подключени е	История России Быкова Е.Н.	Французская революция XVIII в.	Zoom-конференция, в случае сбоя подключения к платформе, посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=Hp85hy_ovdQ&t=321s Работа с учебником п.14. Устно ответить на вопросы №1,2 стр.181 (под "?)")	п.14.(стр.158-167), вопросы №3 стр.181(под "?)") письменно Фото выполненной работы прислать через Viber или на электронную почту bikova.elena74@yandex.ru к следующему уроку
3	10.40- 11.10	Он-лайн подключени е	Русский язык Гуськова М.А.	Тире между подлежащим и сказуемым .	Zoom-конференция, в случае сбоя подключения к платформе посмотреть видеоурок https://yandex.ru/video/preview?text=СК АЧАТЬ%20ВИДЕОУРОК%208%20КЛ АСС%20Тире%20между%20подлежащ им%20и%20сказуемым%20.&path=wizard&parent-reqid=1605300638435296-1768226593967389209500107-production-app-host-vla-web-yp-165&wiz_type=vital&filmId=13425530052767343638 Работа с учебником п.22	Выполнить упр. 119 (письменно) Фото выполненной работы прислать через Viber или на электронную почту marina.guskova.68@mail.ru к следующему уроку.

					упр.117,118.	
Завтрак 11.10-11.40						
4	11.40-12.10	Он-лайн подключение	Алгебра Титова Л.Ю.	Иррациональные числа.	ZOOM-конференция , в случае сбоя подключения к платформе, посмотрите видео урок https://yandex.ru/video/preview?text=Видео%20урок%20в%208%20классе%20%22Иррациональные%20числа%22&path=wizard&parent-reqid=1605331393209574-1671824425826525630800107-production-app-host-man-web-yp-134&wiz_type=vital&filmId=17174258054799889805 Работа с учебником № 277.	П.11, № 276, 278. Задания присылать электронной почтой Lub.titova2016@yandex.ru к следующему уроку
5	12.20-12.50	Он-лайн подключение	ИЗО Быкова Е.Н.	Грамота фотокомпозиции и съемки. Основа операторского фотомастерства: умение видеть и выбирать	Zoom-конференция, в случае сбоя подключения к платформе, посмотреть презентацию https://infourok.ru/konspekt-uroka-s-prezentaciey-po-predmetu-iskusstvo-natemu-pravila-fotografirovaniya-gramota-fotokompozicii-klass-1055141.html Выполнить задание сл.26.	Не предусмотрено
6	13.00-13.30	Он-лайн подключение	География Болдырева Т.Е.	Практическая работа№3	Zoom-конференция. В случае сбоя подключения к платформе, посмотреть видеорок: https://www.youtube.com/watch?v=fZoYA5YNncc	Не предусмотрено

Практическая работа №3
Составление характеристики одной
из рек с использованием
тематических карт и
климатограмм. Определение
возможностей ее хозяйственного
использования

Цель работы: выявить особенности реки и возможности ее хозяйственного использования. Дать прогноз дальнейшего изменения реки под влиянием деятельности человека. Формировать умение решать задачи на определение падения и уклона реки.

Ход работы:

Используя текст учебника, климатическую карты, карту водных ресурсов и климатограммы атласа, карту экологических проблем, справочную и дополнительную литературу, дайте описание одной из рек России по типовому плану: (1 река по выбору)

Вариант 1. Енисей.

Вариант 2. Амур.

Вариант 3. Волга.

1. Местонахождение реки на территории России (в какой части России и по какой территории протекает река);

2. Местонахождение истока реки;

Местонахождение устья реки и его вид;

3. К бассейну какого океана или внутреннего стока относится река;

4. Площадь бассейна;

5. Длина реки;

6. Падение и уклон реки;

7. Величина годового стока;

8. Питание и режим реки;

9. Крупнейшие левые и правые притоки;

10. Крупнейшие города на

					берегах реки; <i>11.Использование реки</i> человеком в настоящее время; <i>12.Возможности использования</i> реки в будущем; <i>13.Проблемы реки и пути их</i> решения.	
7	14.00-14.20	Он-лайн подключение	Классный час		Zoom-конференция, в случае сбоя подключения к платформе по номеру телефона учителя или через почту АСУ РСО	
8	19.00-20.00	Индивидуальные консультации	Все предметы, указанные в расписании на этот день		По номеру телефона учителя или через почту АСУ РСО	

