

Лист корректировки КТП

Предмет Биология.

Класс	Название раздела, темы урока	Дата проведения в календарные сроки	Причина корректировки	Корректирующее мероприятие	Дата проведения в фактические сроки
6 а,в,в	Раздел 4. Классификация Живых организмов	20.10.	Приказ директор школы № 303 от 26.10.2020 г. О внесении изменений в приказ № 295 от 15.10.2020 г. «Об организованном окончании 1 учебной четверти 2020-2021 учебного года»	<i>Объединение тем:</i> «Подведем итоги. Как можно отличить представителей разных царств живой природы?», «Повторение. Царства живой природы»	12.11.
7а,7б	Раздел . 3. Органы растений.	27.10.	-/-/-/-	<i>Объединение тем:</i> «Корень его строение. Лабораторная работа №3 «Строение корня проростка», «Побег, его строение и развитие»	10.11
8а,8б,8в	Раздел 4. Типы плоские, Круглые и Кольчатые черви.	28 и 30.11	-/-/-/-	Урок 17.18. Проектная деятельность убрала. Тема : Тип плоские черви. Общая характеристика. Класс Ресничные черви.	11 и 13.11
9а,9б	Раздел 2. Опорно-двигательная система	28 и 30.11	-/-/-/-	<i>Объединение тем:</i> Скелет головы и туловище. Скелет конечностей.	11 и 13.11

Предмет Химия. Учитель : Макарова А.В.

Класс	Название раздела, темы урока	Дата проведения в календарные сроки	Причина корректировки	Корректирующее мероприятие	Дата проведения в фактические сроки
8а,8б, 8в	Тема 2 Первоначальные химические понятия.	27 и 29.10	-/-/-/-	Убрала 15 и 16 урок Проектная деятельность. Тема урока: «Химические формулы»	10 и 12. 11
9а,9б	Тема 3. Основные закономерности химических реакций. Азот и фосфор	27 и 29.10	-/-/-/-	<i>Объединение тем:</i> Понятие о скорости химических реакций. Катализаторы. Положение азота и фосфора в периодической системе химических элементов, строение их атоов. Азот. Свойства. Применение.	10 и 12. 11
10	Раздел 2. Непредельные углеводороды (алкены, алкадиены, алкины)	28.10	-/-/-/-	<i>Объединение тем:</i> Алкадиены. Сопряженные связи. Свойства алкадиенов. Алкины . Строение и номенклатура. Физические и химические свойства.	11.10
11	Раздел 4. Химические реакции.	28.10	-/-/--	<i>Объединение тем:</i> Химическое равновесие и условия его смещения. Дисперсные системы. Решение задач на приготовление раствора определенной молярной концентрации.	11.10