

## *МКОУ "Гимназия города Буйнакса"*

### *Календарно тематическое планирование по биологии и химии на апрель 2020 года*

<b>Понедельник 6.04</b>	<b>Вторник 7.04</b>	<b>Среда 8.04</b>	<b>Четверг 9.04</b>	<b>Пятница 10.04</b>	<b>Суббота 11.04</b>
7 класс биология Покрытосеменные (цветковые) растения, жизненные формы	Биология 9 класс Структура биосферы.	8 класс химия Генетическая связь между классами неорганических соединений	9 класс химия Нахождение металлов в природе и способы их получения.	8 класс биология Значение животных в природе и жизни человека.	11 класс химия Металлы. Электрохимический ряд напряжений металлов
5 класс биология. Жизнь на разных материках	6 класс биология Размножение, его виды. Бесполое размножение		10 класс химия Амины. Аминокислоты.	9 класс биология Круговорот веществ в биосфере	9 класс химия Химические свойства металлов
8 класс химия Химические свойства солей			11 класс биология Круговорот веществ и энергии. Причины устойчивости экосистем		8 класс биология Общая характеристика вирусов
			10 класс биология Современные представления о гене и геноме. <i>Взаимодействие генов</i>		

<b>Понедельник 13.04</b>	<b>Вторник 14.04</b>	<b>Среда 15.04</b>	<b>Четверг 16.04</b>	<b>Пятница 17.04</b>	<b>Суббота 18.04</b>
7 класс биология. Покрытосеменн ые (цветковые) растения, семейства класса двудольные растения	9 класс биология Экологические факторы	8 класс химия Обобщение по темам «Количественные отношение в химии. Классы неорганических веществ»	9 класс химия Сплавы.	8 класс биология Среда обита ния. Эколо гические факторы	11 класс химия Общие способы получения металлов
5 класс биология. Природные зоны Земли	Половое размножение растений. 1 час.		10 класс Белки	9 класс Биогеоценозы. Биоценозы	9 класс химия Щелочные и щелочноземельные металлы.
8 класс химия Решение экспериментальных задач по теме : "Основные классы неорганических соединений	.		11 класс биология Искусственные сообщества - агроценозы		8 класс биология Экосистема. Структура экосистемы
			10 класс биология Генетика пола. Половые хромосомы.		

<b>Понедельник 20.04</b>	<b>Вторник 21.04</b>	<b>Среда 22.04</b>	<b>Четверг 23.04</b>	<b>Пятница 24.04</b>	<b>Суббота 25.04</b>
7 класс биология Покрытосеменные (цветковые) растения, семейства класса однодольные.	9 класс биология Пищевые связи в экосистемах. <i>Составление схем и передачи веществ и энергии.</i>	8 класс химия Периодический закон Д.И. Менделеева	9 класс химия Алюминий.	9 класс биология Биотические факторы среды	11 класс химия 8 класс биология Анализ цепей и сетей питания Неметаллы и их свойства
5 класс биология Жизнь в морях и океанах	6 класс биология Половое размножение животных		10 класс химия Азотсодержащие гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты	8 Класс Биология Круговорот веществ	9 класс химия Важнейшие соединения алюминия
8 класс химия Классификация химических элементов			11 класс биология Урок –практикум. Решение экологических задач		8 класс биосфера Структура биосферы
			10 класс биология Закономерности изменчивости. Наследственная и ненаследственная изменчивость.		.

<b><i>Понедельник</i></b> <b><i>27.04</i></b>	<b><i>Вторник</i></b> <b><i>28.04</i></b>	<b><i>Среда</i></b> <b><i>29.04</i></b>	<b><i>Четверг</i></b> <b><i>30.04</i></b>	<b><i>Пятница</i></b>	<b><i>Суббота</i></b>
7 класс биология Покрывосеменные растения. Распространенность и их роль в биоценозах	9 класс биология Изучение и описание экосистем своей местности.	8 класс химия Строение атома	9 класс химия Железо.	8 класс биология Биосфера - глобальная экосистема	11 класс химия Общая характеристика подгруппы галогенов. Благородные газы
5 класс биология Как человек появился на Земле.	6 класс биология Рост и развитие растений		10 класс химия Химия и здоровье человека	9 класс биология Природные ресурсы и их использование	9 класс химия Соединения железа.
8 класс химия Периодическая таблица химических элементов			11 класс биология Биосфера - глобальная экосистема		8 класс биология Круговорот веществ в биосфере
			10 класс биология Значение генетики для медицины		