

Дистанционное обучение
(25.01.2022 – 04.02.2022)

№ п/п	Дополнительная общеразвивающая программа	Дистанционное обучение		Примечание
		Дистанционные формы, иные удалённые формы работы Как организовано дистанционное обучение, название ресурсов, иные форматы		
1.	Юный натуралист	<p>Мастер-класс в YouTube по теме «Семена. Главные отличия». <u>Общение, консультации, обратная связь посредством телефона, вайбера.</u> https://yandex.ru/video/preview/?filmId=7612135681040496746&from=tabbar&reqid=1644313105296166-15614999020157291303-sas5-9950-2d8-sas-17-balancer-8080-BAL-8310&suggest_reqid=203664755163619784431976386759002&text=тема+семена+как+появляются+растения&url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DRsqGJn1Cy5Y</p> <p>Работа на платформе Zoom. Презентация на тему: «Где зимуют семена». Опрос проводится в Вайбере</p> <p>Работа на платформе Zoom. Беседа о распространение семян.</p> <p>Подготовка к исследовательской работе по теме «От семени до растения».</p> <p>Сказка о подсолнечном семечке в YouTube по теме «Путешествие семечка...» https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14155756053682087161&from=tabbar&parent_reqid=1644325197004322-15895118059000664559-vla1-0961-vla-17-balancer-8080-BAL-3190&text=путешествие+семечка+сказка</p> <p>Работа на платформе Zoom. Беседа о росте и развитии растения.</p> <p>Презентация на тему: «Рост и развитие древесных растений, жизненный цикл»</p> <p>Обсуждение исследовательской работы «От семени до растения».</p>		
2.	Черчение и графика	<p>Электронно-образовательные ресурсы</p> <p>CD- диски</p> <p>Единое окно доступа к образовательным искусствам. http://window.edu.ru/ <u>Черчение: онлайн учебник / http://cherch.ru</u> <u>Черчение: Методические разработки по темам "Простые разрезы", "Сопряжение", ".Алгоритм построения сопряжения"</u></p>		

3.	Слово о Байкале (экоатр «Байкальские капельки»)	<p><i>Словесные игры</i> https://kladraz.ru/igry-dlja-detei/slovesnye-igry-dlja-detei-9-10-11-let.html Тексты для ежедневного контроля техники чтения на сайте: https://урок.рф/rary/teksti_dlya...tehniki_chteniya Мониторинг техники чтения Просмотр видео урока «<i>Артикуляционная гимнастика, и упражнения на дыхание</i>» https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2948960435600432660&from=tabbar&parent-reqid=1644897186845397-4444263151856069023-sas2-0672-sas-17-balancer-8080-BAL-6396&text=Артикуляционная+гимнастика%2C+и+упражнения+на+дыхание Самоконтроль выполнения упражнений Практические работы по выполнению упражнений через группу в вайбер обратная связь индивидуальное выполнение творческих заданий. Перчаточный театр или чудеса за ширмой. https://www.livemaster.ru/topic/2797715-perchatochnyj-teatr-ili-chudesa-za-shirmoj Инфоурок Презентация «<i>УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ изготовление театральной перчаточной куклы из ткани и работа с ней</i>» https://infourok.ru/uchebnoe-posobie-izgotovlenie-teatralnoj-perchatochnoj-kukly-iz-tkani-i-rabota-s-nej-4877176.html Обратная связь посредством электронной почты, вайбер.</p>		
4.	Мой отчий край – долина Баргузина	<p>Краеведческий портал Республики Бурятия http://selorodnoe.ru/village/; Российская национальная библиотека. Путеводитель по краеведческим ресурсам на библиотечных сайтах Интернет http://nlr.ru/res/inv/kray/reg.php Викторина «Краеведение Бурятии» https://kupidonia.ru/viktoriny/viktorina-kraevedenie-burjatii Археология Бурятии: http://archbur.narod.ru Путеводитель по Бурятии. Достопримечательности Республики: https://baikal-ayan.ru/putevoditel-po-buryatii Усть-Баргузин. История посёлка: https://ustenskiy.jimdofree.com Обратная связь: С помощью месенджеров: viber, телефонная связь.</p>		
5.	Радужный мир	<p>Совушка Просмотр мастер-класса на ютуб https://www.youtube.com/watch?v=a6UiG3uSG44 Птицы в незде: Урок на ютуб https://www.youtube.com/watch?v=1bXBKyL2l8I выполнение итоговой композиции Обратная связь: С помощью месенджеров: родительский чат viber, whatsapp</p>		
6.	Живая кисть	<p>Стилизация в пейзаже Просмотр мастер-класса на ютуб https://www.youtube.com/watch?v=oHqc-1KN0Qc</p>		

		<p>Просмотр урока на Натюрморт в технике «Пуантилизм» ютубhttps://www.youtube.com/watch?v=X1ifwTl3uho Выполнение итоговой композиции Голова человека. Академический рисунок Урок на ютуб https://www.youtube.com/watch?v=licDmDCYheI а также рассылка наглядностей и фотографий Человек в интерьере. Работа с натуры Просмотр мастер-класса на ютуб https://www.youtube.com/watch?v=P-IJH9Xlzf0 Создание итоговой композиции самостоятельно и отправка фотографий итоговых работ преподавателю Обратная связь: С помощью мессенджеров и соцсетей: вконтакте+родительский чат viber</p>		
7.	Лесная сказка	<p>Самостоятельный просмотр мастер-классов, обратная связь посредством телефона, мессенджер вайбер, консультирование. Мастер- класс: Вырезывание из бумаги. Объемная открытка из бумаги https://yandex.ru/video/preview/?text=мастер%20класс%20вырезывание%20из%20бумаги%20открытка&path=wizard&parent-reqid=1644808009743293-12934323286805101349-sas3-0940-afa-sas-17-balancer-8080-BAL-2370&wiz_type=vital&filmId=165946562729449590 Декорирование предметов быта. Декорирование бутылки https://yandex.ru/video/preview/?text=декорирование%20бутылок%20своими%20руками&path=wizard&parent-reqid=1644808165575840-12037194067172706402-sas3-1030-50b-sas-17-balancer-8080-BAL-1959&wiz_type=vital&filmId=15183693572130553531</p>		
8.	Занимательная физика	<p>Для всех групп (1-го, 2-го, 3-го и 4-го годов обучения) проведение викторин на сайте https://fgosonline.ru с целью проверки ЗУН полученных обучающимися в течении 2019-2020 уч.года. Для учащихся 1-го года обучения просмотр серии мультфильмов Пин Код «О других планетах» с последующим обсуждением в общей беседе в соц.сети ВК, с целью расширения кругозора (https://www.youtube.com/watch?v=gOr-GL4K8-k) Для учащихся 2-го года обучения просмотр следующих вебинаров и научно-популярных фильмов на канале uoutube: «термодинамика» (https://www.youtube.com/watch?v=z3KYYUtM1t4), «электромагнитные явления» (https://www.youtube.com/watch?v=CBpbU4YQHd8) , «световые явления» (https://www.youtube.com/watch?v=UOJBuV50O64)</p>		

		<p>, с их последующим обсуждением в общей беседе в соц.сети ВК, с целью закрепления ЗУН полученных в ходе обучения нга программе «Занимательная физика 2-ой год обучения» Для учащихся 3-го года обучения решение физических задач на сайте https://phys-oge.sdangia.ru с их последующим обсуждение и разбором в общей беседе в соц.сети ВК, с целью практики применения полученной теории к решению физических задач. Для учащихся 4-го года обучения решение физических задач на сайте https://phys-oge.sdangia.ru с их последующим обсуждение и разбором в общей беседе в соц.сети ВК, с целью практики применения полученной теории к решению физических задач, а так же для отдельных обучающихся с целью подготовки к выпускному экзамену по предмету или вступительному экзамену в ВУЗ и СУЗ.</p>		
9.	Юный исследователь	<p>Самостоятельная работа по составлению путеводителя по экскурсионному маршруту «Байкал Заповедный» (по предложенным педагогом источникам):</p> <p>Байкал: природа и люди. Энциклопедический справочник / Байкальский институт природопользования СО РАН; отв. Редактор член корр. А.К.Тулохонов – Улан-Удэ:ЭКОС:Издательство БНЦ СО РАН, 2009. – 608с.</p> <p>Галазий Г.И. Байкал в вопросах и ответах. – 3-е изд., испр и доп. – М.: Мысль, 1988. – 285 с.</p> <p>Географические издания Республики Бурятия: топонимический словарь / сост. И.А.Дамбуев, Ю.Ф.Манжуева, А.В.Ринчинова. – Улан-Удэ: Издательско-полиграфический комплекс ФГОУ ВПО ВСГАКИ, 2006. – 241 с.</p> <p>Е.Н. Кузеванова Байкаловедение: живой мир Байкала. Человек на Байкале: Спецкурс для общеобраз. учеб. заведений. 6,7 кл. – Иркутск, 2006. – 224 с.</p> <p>Забайкальский национальный парк / Авт.-сост.:ВВ.Горбатовский, О.А. Скосырская, Л.П.Шрагер. – М.:Минприроды России, 2013. – 208 с.</p> <p>Интернет-ресурсы: https://zapovednoe-podlemorye.ru https://yandex.ru/search/?clid=1882610&text=фото+Байкал&10n=ru&lr=21161</p> <p>Изучение внешнего строения дождевого червя самостоятельно по письменной инструкции. С</p>		Работа ведётся посредством общения в вайбер, консультирование по телефону

		<p>целью установления характерных особенностей внешнего строения дождевого червя и их соответствия условиям жизни в почве. (инструкция отправлена педагогом ч/з вайбер)</p> <p>Просмотр познавательного видео о дождевых червях « Удивительный мир беспозвоночных» https://yandex.ru/video/preview/?text=методика%20и%20исследования%20дождевых%20червей%20ютуб&path=wizard&parent-reqid=1644472673082649-476042761599304789-vla1-5311-vla-17-balancer-8080-BAL-2304&wiz_type=vital&filmId=10678120657814894025</p> <p>Просмотр видеоматериалов «Изучаем дождевого кольчатого червя» https://yandex.ru/video/preview/?text=методика%20и%20исследования%20дождевых%20червей%20ютуб&path=wizard&parent-reqid=1644472673082649-476042761599304789-vla1-5311-vla-17-balancer-8080-BAL-2304&wiz_type=vital&filmId=7687053203959303057</p> <p>Участие в интернет-викторине «Удивительный мир болот», объявленной Забайкальским национальным парком https://ok.ru/profile/531463190242/statuses/154248315696098?utm_campaign=app_share</p>		
10.	Объединение «Байкаловедение»	Работа ведётся посредством общения в вайбер (задания, обратная связь, отслеживание результатов)		Работа ведётся посредством общения в вайбер, консультрование по телефону.
11.	«Юный гид-экскурсовод	Виртуальная экскурсия в Байкальский музей СО РАН http://bm.isc.irk.ru/vrtour/ Видеоэкскурсия из Байкальского музея. «Байкальский музей. Познавательная семейная прогулка» https://www.tourister.ru/world/europe/russia/city/listvyanka/museum/39714#yekspozicii Прямые трансляции Байкальский музей СО РАН http://bm.isc.irk.ru/galereya/pryamye-video-translyacii/ (Группа 2. Жизнь на глубине 200 м., Группа 3. Байкальский омуль)		
		<p>Знакомство с литературным творчеством о Байкале. Легенды о Байкале: «Чайка-необычайка», «Легенда о богатыре Байкале», «Ангарские бусы», «Омулёвая бочка», «Хозяин Ольхона», «Легенда о скале Шаманке», «Легенда об огненном драконе», «Небесная дева-лебедь», «Как появилась Ангара» «Легенда о появлении скалы Хобот» https://chara-baikal.ru/legends/</p>		

		<p>Просмотр фильма «Удивительное приключение Юмы» https://www.youtube.com/watch?v=jmUAThXZ_bM</p>		
12.	Хореография Старшая группа	<p>Комбинации движений русского народного танца. You Tube Смоленский государственный институт искусств. Комбинации ковырялочек разобрать и повторить. Композици и моталочек разобрать и повторить.</p>		окончательная отработка и движений при выходе с дистанционно го обучения
	Хореография Младшая группа	<p>Комбинации движений русского народного танца. You Tube Комбинации ковырялочек разобрать и повторить (Ковырялочка 4 класс)</p>		
	Хореография Средняя группа	<p>Комбинации движений русского народного танца. You Tube Комбинации моталочка разобрать и повторить (Моталочка)</p>		
13.	3D моделирование	<p>Объекты векторной графики https://yadi.sk/d/Ja7CnWla8aD-Lw Выделение объектов https://yadi.sk/d/dHDAfkiooO9vIQ Практическая работа «Визитка» https://yadi.sk/d/VNWmVdFI8zo0hg Практическая работа «Эффект тень» https://yadi.sk/d/U_0GfDPygzNWHw</p>		Консультации, обратная связь Группа в вайбере, ватсап
14.	Мой первый робот	<p>Подборка мастер-классов с YouTube https://www.youtube.com/playlist?list=PL1f8f_XE-ILWTA2Xcu86_zAJ0id74PRS1H http://edurobots.ru/2020/05/virtual-toolkits/ Виртуальная робототехника в реальности: большая подборка программ Платформа LDD (Lego Digital Designer). <i>Робототехника:</i> платформа LDD (LegoDigitalDesigner) Команде БайкалРоб наборы даны домой с заданиями по конструированию и программированию</p>		Консультации, обратная связь Группа В К (vk.com/baikalrob)
15.	Лесная школа	<p>Виртуальная экскурсия по зимнему лесу https://yandex.ru/video/touch/preview/1730519215332680711 «Что Вы знаете о лесе? Тест 20 вопросов для знатоков природы» https://zen.yandex.ru/media/id/5d723d0f0a451800aef3c523/что-вы-znaete-o-lese-test-20-voprosov-dlia-znatokov-prirody-6144c6a08a833355e7317447 Видеоурок Лист. Строение. Функции и значение Биология 6кл https://yandex.ru/video/preview/?text=Видеоурок%20Лист.%20Строение.Функции%20и%20значение%20Биология%206кл&path=wizard&parent-</p>		

		<p>reqid=1643857193458378-4381572388497251996-vla1-1565-vla-17-balancer-8080-BAL-849&wiz_type=vital&filmId=6582771498246494518 Видеурок «Жизненные формы древесных растений» Строение дерева https://www.youtube.com/watch?v=10jd632HuLI</p> <p>Мастер-класс «Определение деревьев и кустарников зимой» https://www.youtube.com/watch?v=10jd632HuLI</p> <p>Зелёные растения под снегом https://yandex.ru/video/preview/?text=зелёные%20растения%20под%20снегом%20видеурок&path=wizard&parent-reqid=1643858167408973-17100952499906569409-vla1-4657-vla-17-balancer-8080-BAL-8508&wiz_type=vital&filmId=9821964675931322218</p> <p>Обитатели зимнего леса https://yandex.ru/video/preview/?text=Обитатели%20зимнего%20леса%20видео&path=wizard&parent-reqid=1643858368233726-10613904170258058668-vla1-5177-vla-17-balancer-8080-BAL-2642&wiz_type=vital&filmId=3941510948318179702</p> <p>Кто такие насекомые (занятие для младшей группы) https://yandex.ru/video/preview/?text=кто%20такие%20насекомые%20видеурок&path=wizard&parent-reqid=1643858683740907-69090097177490272-sas2-0047-sas-17-balancer-8080-BAL-4713&wiz_type=vital&filmId=15435977008249741112</p> <p>Жизнь насекомых. Как устроен мир (для детей среднего и старшего школьного возраста) https://yandex.ru/video/preview/?text=Жизнь%20насекомых.%20Как%20устроен%20мир%20видео&path=wizard&parent-reqid=1643858886336619-3397406636044392202-vla1-5784-vla-17-balancer-8080-BAL-3049&wiz_type=vital&filmId=1972324665806304991</p> <p>Онлайн-кроссворд «Класс насекомые» https://biouroki.ru/crossword/biologiya-7-klass-latushin/nasekomi1.html Обратная связь по Вайбер</p>		
16.	Английский без границ	<p>Работа ведется через группу в вайбер, социальную сеть VK, (консультации, задания, обратная связь) Работа с младшими школьниками: http://www.teremoc.ru/game/english.htm https://multimedia-english.com/videos/section/kids-5</p>		

		<p>Подготовка к ОГЭ: https://practicum.yandex.ru/english/ https://quizlet.com/ru</p> <p>Работа с чтением текстов, сказок https://storylineonline.net http://www.childrensbooksonline.org/library.htm</p>		
17.	Арт-медиа	<p>Видео-обзор фоторедакторов YouTube https://www.youtube.com/watch?v=1uSViVedr8&feature=emb_rel_pause</p> <p>Мини-курс «Обработка фотографии» YouTube https://youtu.be/I05I-FD0s8U</p> <p>Работа в PicsArt, способы редактирования в приложении YouTube https://youtu.be/ak3m0XVVB_c</p> <p>Пособие «Сторителлинг. Как стать популярным и легко заводить друзей» /Н.Зверева, С.Иконникова. – Москва: Клевер-Медиа-Групп, 2021: ил.- (Навыки будущего)</p> <p>Памятка: «Что делать, чтобы избавиться от страха выступлений»</p> <p>Обратная связь обучающихся производится посредством общения в беседах и личных сообщениях в мессенджерах Viber и Telegram. Ребята после просмотра тематических видеоматериалов выполняют задания предоставленные педагогом, после чего отправляют его на проверку. Если обучающиеся затрудняются в выполнении, то состоится индивидуальная или групповая консультация (видео-звонок) в Viber.</p>		
18.	Первый шаг в робототехнику	<p>Платформа LDD (Lego Digital Designer). Группа В контакте (vk.com/baikalrob)</p> <p>Основное удалённое обучение осуществляется через вайбер, группы <i>В контакте</i>, посредством электронной почты. Педагог высылает задания, учащиеся выполняют и отправляют на проверку. Используют тематические сайты в зависимости от направленности программ.</p>		Общение, консультации и, обратная связь посредством телефона, вайбера.
19.	Слово о Байкале (экоатр)	<p><i>Словесные игры</i> https://kladraz.ru/igry-dlja-detei/slovesnye-igry-dlja-detei-9-10-11-let.html</p> <p>Тексты для ежедневного контроля техники чтения на сайте: https://урок.рф/rary/teksti_dlya...tehniki_chteniya</p> <p>Мониторинг техники чтения</p> <p>Просмотр видео урока «<i>Артикуляционная гимнастика, и упражнения на дыхание</i>» в поисковой системе YouTube</p>		

		<p>Самоконтроль выполнения упражнений</p> <p>Практические работы по выполнению упражнений через группу в вайбер обратная связь индивидуальное выполнение творческих заданий.</p> <p>Перчаточный театр или чудеса за ширмой. https://www.livemaster.ru/topic/2797715-perchatochnyj-teatr-ili-chudesaza-shirmoj Инфоурок Презентация «УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ изготовление театральной перчаточной куклы из ткани и работа с ней» https://infourok.ru/uchebnoe-posobie-izgotovlenie-teatralnoj-perchatochnoj-kukly-iz-tkani-i-rabota-s-nej-4877176.html Обратная связь посредством электронной почты, вайбер.</p>		
20.	Рукодельница	<p>Мастер-класс по бисероплетению https://yandex.ru/video/preview/?text=мастер%20класс%20бисероплетение&path=wizard&parent-reqid=1644460184203349-317135403581321206-sas2-0343-sas-17-balancer-8080-BAL-331&wiz_type=vital&filmId=17037421478482255533</p> <p>Уроки вязания крючком https://yandex.ru/video/preview/?text=мастер%20класс%20вязание%20крючком&path=wizard&parent-reqid=1644460293995258-18176326277735494907-sas3-0974-986-sas-17-balancer-8080-BAL-4481&wiz_type=vital&filmId=5977816895603441495</p> <p>Схемы плетения фенечек https://fenkoplet.ru/schemes/</p> <p>Мастер-класс Изготовление куклы в национальном бурятском костюме https://www.maam.ru/detskijasad/master-klas-izgotovlenie-kukly-v-nacionalnom-burjatskom-kostyume.html</p> <p>Обратная связь посредством группы «Рукоделие» в вайбере, телефонные консультации.</p>		
21.	Авиамоделирование	<p>История русской авиации https://yandex.ru/video/preview/?text=история%20авиации%20россии&path=wizard&parent-reqid=1644460934369232-10620113028120736094-vla1-4653-vla-17-balancer-8080-BAL-2834&wiz_type=vital&filmId=9596585070238190342</p> <p>Мастер класс Изготовление модели самолёта с вертикальным взлётом https://yandex.ru/video/preview/?text=мастер%20класс%20изготовление%20авиамоделей&path=wizard&parent-reqid=1644460599726286-</p>		

		4919671957977140597-sas3-0767-15b-sas-17-balancer-8080-BAL-8635&wiz_type=vital&filmId=15097308716951023153 Обратная связь через телефон, мессенджер вайбер и ватсап.		
22.	Биологическое краеведение	Работа ведется через группу в вайбер (консультации, задания, обратная связь) Основное удалённое обучение осуществляется через вайбер, высылаются задания, учащиеся выполняют и отправляют на проверку. Используемые интернет ресурсы (Источник: % https://givnost.ru/),(http://lusana.ru/) Видео-экскурсия по зимнему лесу https://yandex.ru/video/preview/?text=экскурсии%20в%20зимний%20лес&path=wizard&parent-reqid=1644470046866731-13095687713522411945-sas2-0504-sas-17-balancer-8080-BAL-7428&wiz_type=vital&filmId=1374230926921329320 Мастер-класс «Определение деревьев и кустарников зимой https://www.youtube.com/watch?v=10jd632HuLI		

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575783

Владелец Иванова Ульяна Ивановна

Действителен с 26.05.2021 по 26.05.2022