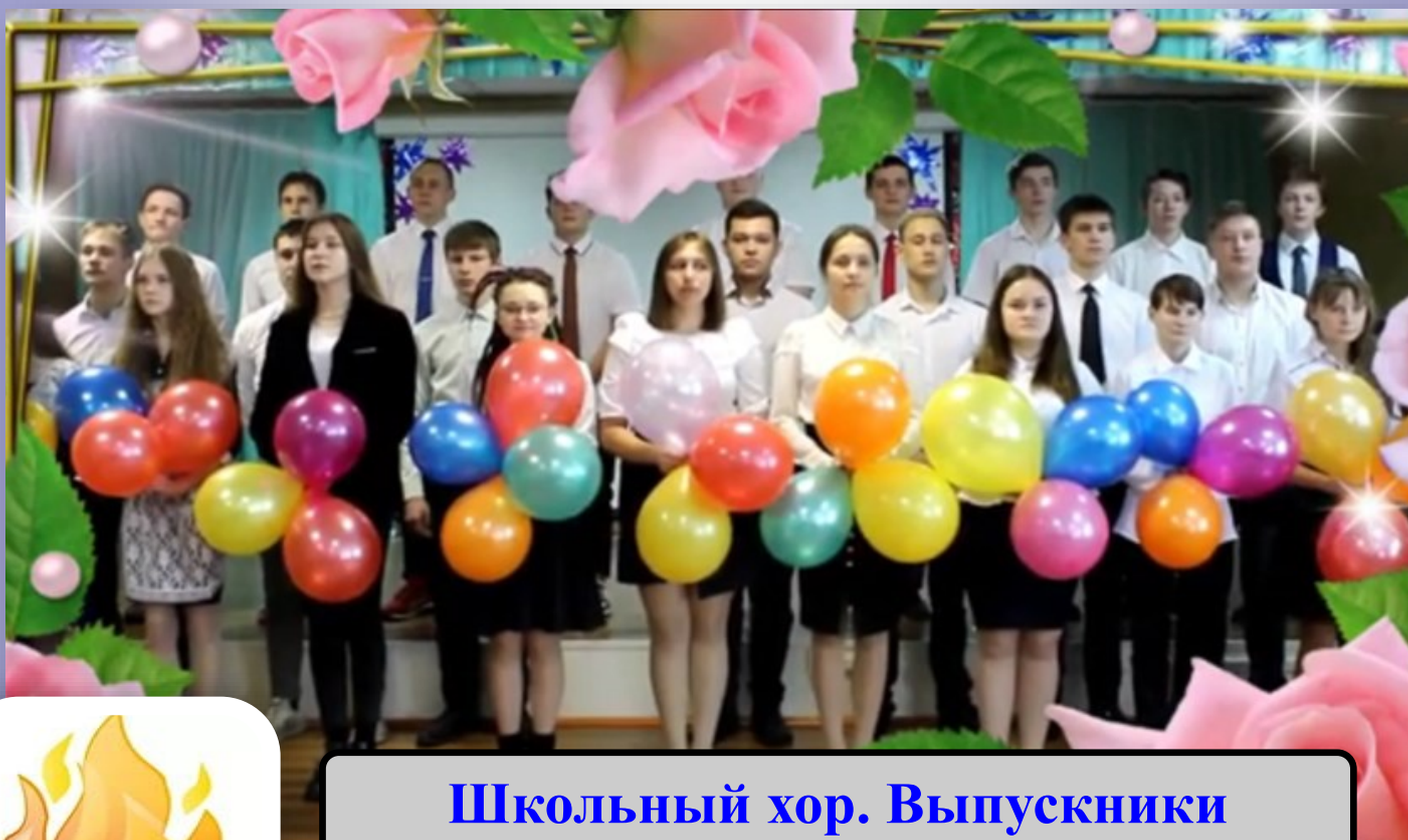


Школьная информационная газета

ПЛАМЯ

СПЕЦВЫПУСК

№ 5 Апрель 2021 года



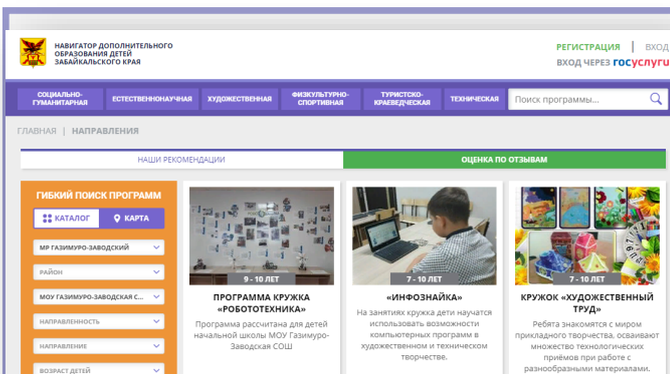
Школьный хор. Выпускники



**Учись! Твори!
Побеждай!**



Заходите в Навигатор!



Уважаемые родители и дети!

В нашей школе для ребят предоставляется не только основное, но и дополнительное образование.

Несмотря на то, что оно не является обязательным, трудно представить образование современного школьника полным без разного рода внеурочной деятельности

В 2020-2021 учебном году в нашей школе учащимся были предложены дополнительные занятия в кружках технической, художественной, социально-гуманитарной, естественно-научной и краеведческой направленности.

Запись обучающихся на занятия по программам дополнительного образования производится через информационный портал «Навигатор дополнительного образования Забайкальского края». Сайт: navigator.zabedu.ru.

Навигатор дополнительного образования – это единая база кружков, секций, объединений различной направленности для детей всех возрастов. Пользуясь навигатором, с помощью поисковой системы вы сможете выбрать наиболее подходящий кружок или секцию для дополнительных занятий.

Для входа в личный кабинет родителям ученика необходимо:

1. Выйти на информационный портал «Навигатор дополнительного образования»
2. Войти в личный кабинет, для этого
 - а) нажать слово «вход» в правом верхнем углу окна программы;
 - б) внести свои данные (электронная почта, пароль)
3. Записать ребенка на выбранный кружок.

В 2021-2022 учебном году часть кружков нашей школе продолжит работать по сертификатам учета, а часть кружков в системе дополнительного образования Газимуро-Заводского района переводится в режим персонифицированного финансирования.

Персонифицированное финансирование предполагает закрепление за ребенком государственных денежных средств в объеме, необходимом для реализации выбранной им (его родителями) дополнительной общеобразовательной программы с последующей передачей этих средств образовательной организации (принцип «деньги следуют за ребенком»).

Чтобы записаться на кружок, работающий в системе ПФ, ребенку необходимо иметь сертификат персонифицированного финансирования! Записаться на данные кружки с помощью сертификата учета будет невозможно!

Чтобы получить сертификат ПФ родителям нужно написать заявление в ОО.

После получения и обработки заявления на сертификат учета будут зачислены средства (номинал сертификата), которые можно потратить только на оплату кружка или секции. Размер номинала, порядок и время зачисления средств определяют муниципальные власти. В системе «Навигатор дополнительного образования» в личном кабинете ребенка появится сертификат ПФ. Это даст ему возможность посещать те кружки, которые в 2021-2022г. переведены на механизм ПФ. Средства, находящиеся на Сертификате, можно потратить только на дополнительное образование детей. Сертификат нельзя обналичить, продать или подарить.

Представленные в выпуске газеты кружки продолжают свою работу и в 2021-2022 учебном году. Добавятся и новые, не менее интересные.

Заходите в Навигатор, выбирайте кружки по душе, мы ждём вас на наших занятиях!



Роботехника - сравнительно новое и интенсивно развивающееся научное направление, вызванное к жизни необходимостью освоения новых сфер и областей деятельности человека, а также потребностью широкой автоматизации современного производства, направленной на резкое повышение его эффективности.

Робототехника в школе – это отличный способ для подготовки детей к современной жизни, наполненной высокими технологиями. Это необходимо, так как наша жизнь просто изобилует различной высоко-



Робототехника

технологичной техникой. Ее знание открывает перед подрастающим поколением массу возможностей и делает дальнейшее развитие технологий более стремительным.

На занятиях кружка «Робототехника» ребята знакомятся образовательными конструкторами фирмы Lego, конструктором LEGO MINDSTORMS Education EV3. Он представляет собой набор конструктивных деталей, позволяющих собрать многочисленные варианты механизмов, набор датчиков, двигатели и микрокомпьютер EV3, который управляет всей построенной конструкцией. С конструктором LEGO MINDSTORMS Education EV3 идет необходимое программное обеспечение.

Осваивая приемы проектирования и конструирования, ребята приобретают опыт создания реальных и виртуальных демонстрационных моделей.



Ежегодно ребята участвуют в конкурсах, выставках по робототехнике, несколько раз становились призёрами и победителями.

В 2020-2021 году занятия кружка будут проводиться учителем информатики Воложаниновой Татьяной Анатольевной для детей 8-14 лет.

Если ваш ребёнок «горит» техническими науками, то этот кружок для вас. Ждём вас в новом учебном году!



Анимашка—познавшка

У каждого ребёнка есть суперспособности—и у вашего в том числе. Если он часто задает вам вопросы о «производственной кухне» мультфильмов, обязательно запишите его на кружок «Анимашка—познавшка». Ведь создавать мультфильмы не менее интересно, чем смотреть их.

На занятиях кружка ребята 7—10 лет под руководством Корниловой Татьяны Анатольевны изучают историю мультипликации – от оптических игрушек до современных мультфильмов, знакомятся с техниками мультипликации, с законами монтажа и средствами выразительности, применяемыми в мультипликации, учатся работать с цифровым фотоаппаратом и микрофоном, монтиро-

вать мультфильм на компьютере с помощью программы Windows Movie Maker.

Основное направление деятельности кружка – создание короткометражных обучающих мультфильмов методом пок кадровой съёмки с применением цифровых технологий в пластилиновой и объёмной технике.

Быть может, это будут первые шаги будущего мультипликатора.





ПФ

Лего-конструирование



Конструктор Lego — это занимательный материал, развивающий детскую фантазию, воображение, творческое начало. Он дает возможность не только собирать игрушку, но и играть с ней, позволяет учиться играя и обучаться в игре.

Кружок «Легоша» предназначен для детей 5-8 лет. На занятиях ребята под руководством Филипповой Ирины Михайловны знакомятся с основными деталями LEGO-конструктора, простейшими основами механики, видами конструкций, с технологической последовательностью изготовления несложных конструкций, учатся осуществлять подбор деталей, необходимых для конструирования), конструировать, ориентируясь на образец и пошаговую схему

изготовления конструкции, самостоятельно определять количество деталей в конструкции моделей, реализовывать свой творческий замысел.

Конструктор помогает ребенку воплощать в жизнь свои идеи, строить и фантазировать. Ребенок увлеченно работает и видит конечный результат. А любой успех побуждает желание творить, учиться.

Будем рады вам в новом учебном году!

ПФ

Шахматы



Кружок «Шахматы» предназначен для детей 7–12 лет. Руководитель Рукавишниковна Марина Георгиевна.

ШАХМАТЫ - не только игра, доставляющая детям радость, удовольствие, но и эффективное средство их умственного развития. Как сказал президент В. В. Путин, «Шахматы— это не просто спорт. Они делают человека мудрее и дальновиднее, помогают объективно оценивать сложившуюся ситуацию, просчитывать поступки на несколько ходов вперед».

Игра в шахматы развивает наглядно-образное мышление, способствует зарождению логического мышления, воспитывает усидчивость, вдумчивость, целеустремленность. Ученик, обучающийся этой игре, становится более собранным, самокритичным, привыкает самостоятельно думать, принимать решения, бороться до конца, не унывать при неудачах.

Шахматы учат правильно оценивать свои силы, анализировать, логически мыслить, не говоря уже о том, что шахматы развивают память. (А. Карпов)

ПФ

3D—мастерская



Кружок «3D—мастерская» предназначен для детей 5—8 лет.

Под руководством Колобовой Аллы Владимировны ребята познакомятся с основами создания моделей средствами 3D ручки, 3D-редакторов, получат представление о трехмерном моделировании, его назначении и применении.

Ребята научатся работать на онлайн-платформе «Tinkercad»; смогут создавать трехмерные изделия реального объекта различной сложности и композиции как на экране ПК, так и из пластика, выполнять полностью цикл создания трёхмерного 3D ручкой на заданную тему.

Занятия в кружке помогут развить пространственное мышление необходимое для дальнейшего изучения 3D-моделирования на базовом уровне обучения. Полученные навыки будут хорошей базой для изучения таких предметов, как геометрия, информатика и технология.



ПФ

Инфознайка

Одним из важнейших изобретений человечества является компьютер. Однако, чаще всего современные дети играют в компьютерные игры, общаются в социальных сетях, то есть не используют ПК в качестве средства познания окружающего мира, источника знаний и важного инструмента для реализации своего творческого потенциала. Чтобы приобрести навыки работы на компьютере, необходимы начальные, базовые знания и умения именно в этой области знаний.

Одним из ключевых направлений применения компьютерной техники является умение обработки различных видов информации (текстовой, числовой, графической, видео- и аудиоматериалов), грамотное оформление результатов своей деятельности в виде отчетов, сообщений, докладов, рефератов, проектов, презентаций, видеофильмов.

В наше время робототехники и компьютеризации, ребенка необходимо учить решать задачи с помощью проектирования и программирования, защищать свое решение и воплощать его в реальной модели. Они исследуют, делают заключения, анализируют и обобщают информацию, а сделать это с помощью компьютерной программы можно гораздо быстрее и качественнее. В этом вам поможет кружок «Инфознайка».

Ребята на занятиях кружка познакомятся с



различными средствами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), освоят общие безопасные и эргономичные принципы работы с ними; осознают возможности различных средств ИКТ для использования в обучении, развития собственной познавательной деятельности и общей культуры, овладеют приемами поиска и использования информации, научатся работать с доступными электронными ресурсами.

В 2021-2022 учебном году кружок «Инфознайка» продолжит свою работу для учащихся 7-10 лет под руководством Воложаниновой Татьяны Анатольевны и Резановой Светланы Александровны.

ПФ

Юный мастер



Программа «Юный мастер» вводит ребенка в удивительный мир творчества, и с помощью таких видов художественного творчества, как конструирование, аппликация, оригами, тор-

цевание дает возможность поверить в себя, в свои способности, проявить свою индивидуальность, воплотить замысел, ощутить радость творчества.

В процессе занятий дети знакомятся с основными геометрическими понятиями, учатся ориентироваться на листе бумаги, тренируются в развитии чертежных навыков. У детей развивается глазомер и абстрактное мышление, улучшается мелкая моторика и координация движений рук. Также занятия с бросовым материалом позволяют детям удовлетворить свои позна-

вательные интересы, расширить информированность в данной образовательной области, обогатить навыки общения и обрести умение осуществлять совместную деятельность в процессе освоения программы., приобретают знания, которые необходимы при изучении таких школьных предметов, как ИЗО, математика и технология.

В 2021-2022 учебном году кружок «Юный мастер» продолжит свою работу для учащихся 7-10 лет под руководством Кондаловой Ольги Викторовны.



ПФ

МУЗЕЕВЕДЕНИЕ



Любовь к своей стране начинается с любви к малой Родине – месту, где человек родился и вырос. Научившись любить и беречь свой родной край, он сможет научиться так же любовно и бережно относиться к нашей огромной прекрасной стране, ее природе, истории, традициям и обычаям предков.

Сохранить свою самобытность, индивидуальность, сохраняя в то же время уважение к культуре других народов – вот одна из главных задач воспитания юных граждан нашей страны. Решить эту задачу поможет работа кружка

«Музееведение».

Важность обучения школьников основам музейного дела связана, во-первых, с необходимостью знать и уважать своё прошлое, прошлое своей школы и села, во-вторых, с умениями распознавать и описывать музейные экспонаты, что развивает практические умения и навыки, которые могут пригодиться не только в хранении семейных архивов, но и в будущей профессии, в-третьих, навыки исследовательской работы позволят легче адаптироваться в получении дальнейшего образования, в-четвёртых, выступления перед аудиторией и опросы респондентов развивают коммуникативные навыки кружковцев, что, бесспорно, помогает в скорейшей социализации личности.

Создание и развитие школьного музея, ставшее коллективным творческим делом, будет способствовать формированию у ребят патриотизма, навыков общения и работы в коллективе, а в перспективе – активной жизненной позиции.

Работа кружка «Музееведение» начнётся с 1 сентября 2021 года для ребят 10—17 лет. Руководитель Кочнёв Юрий Дмитриевич.

ПФ

МикроМир



Кружок «МикроМир» имеет естественно—научную направленность и предназначен для учащихся 5-6 классов.

На занятиях кружка ребята в процессе выполнения теоретико—экспериментальных заданий под руководством учителя биологии Леухиной Веры Сергеевны узнают много нового и интересного о мельчайших представителях живого мира.

Одной из форм организации кружка «МикроМир» является лабораторная работа, в основе которой лежит практическая деятельность, позволяющая достигать учебных целей че-

рез постановку и проведения учащимися экспериментов, опытов, исследований с использованием специального оборудования, приборов, измерительных инструментов и других технических приспособлений. В ходе исследовательской деятельности частично используется натуральный биологический объект.

Если ваш ребёнок увлекается естественными науками, то данный кружок поможет ему узнать и изучить удивительный «микро» мир.





ПФ

Школьная газета

**Школьная газета**

- современное средство воспитания патриотизма, формирования активной

гражданской позиции, а также средство повышения интереса к учёбе и в целом ко всей школьной жизни. Открывает новые возможности для поддержки интереса школьника как к индивидуальному творчеству, так и к коллективному.

ЦЕЛЬ кружка - создание школьной информационной

газеты «Пламя», раскрытие творческого потенциала учащихся.

Школьная газета «Пламя» основана в 2015 г. Выпуски газеты выходят 1 раз в месяц и публикуются на сайте школы. Главный редактор Резанова Любовь Сергеевна

На занятиях кружка ребята знакомятся с основами журналистики, создают творческие работы, пишут статьи для школьной и районной газет, участвуют в конкурсах.

Работы наших ребят приняли участие в конкурсе «Фестиваль школьных СМИ—2018» на факультете журналистики МГУ им. М. В. Ломоносова; в семинаре—практикуме «Школа молодого журналиста» в ГАУ

«Дворец молодёжи» Забайкальского края; в Международном Интернет—конкурсе «Страницы семейной славы—2019» на сайте МГУ им. М. В. Ломоносова и других интересных мероприятиях разного уровня.

Занятия в кружке «Школьная газета» помогут выявить лучшие качества личности ребенка, сформировать нравственные приоритеты, подготовить к выбору профиля в обучении.

Кружок предназначен для детей 5-11 классов.

**Школьная газета—
это наша история!**

ПФ

Студия моды

В 90-е годы прошлого века в нашей школе зародилась традиция показа моделей одежды, выполненных учащимися под руководством учителя технологии Кобылкиной Дины Александровны на занятиях Студии моды «Вдохновение». В этом году этой традиции исполнилось 22 года.

Предпрофильная программа «Студии моды» рассчитана на 3 года обучения.

Цель программы: обучение моделированию, конструированию и технологии изготовления модной одежды.

В первый год обучения учащиеся знакомятся с приёмами работы на швейных машинах, осваивают построение чертежей выкроек поясных изделий (юбка, брюки, шорты), изготавливают швейные изделия, отрабатывают навыки дефиле.

На втором году изучения учащиеся знакомятся с историей моделирования, изучают способы моделирования, осваивают технологии пошива плечевых изделий (платье, сарафан, блузка, демонстрируют изготовленные модели одежды на



сцене.

На третьем году обучения учащиеся занимаются моделированием и изготовлением изделий по выбору более сложных форм, демонстрируют изготовленные модели одежды на сцене, участвуют в конкурсах, олимпиадах.

Программа предназначена для учащихся 12—17 лет.



ЮНАРМИЯ



Возрождение патриотизма—шаг к возрождению России. Именно патриотизм является духовным достоянием

личности, одним из важнейших элементов общественно-го сознания и фундамента общественной и государственной систем.

1 сентября 2016 года в России официально стартовало всероссийское военно-патриотическое движение «Юнармия», предметом и целью которого являются всестороннее развитие личности детей и подростков, а также их участие в реализации мероприятий муниципального и государственного уровней.

В 2019 г. в ряды юнармейцев вступили и учащиеся нашей Газимуро—Заводской школы.

Программа кружка «Юнармия» направлена на обучение подростков—юнармейцев начальной военной подготовке, качественной подготовке участников к военно-спортивным соревнованиям разных уровней, а также организации досуга учащихся, укреплению их физического здоровья.

Кружок предназначен для ребят 14-17 лет. Руководитель Мальцев Роман Александрович.



Основа художественного ручного труда дает богатый развивающий потенциал для детей. Это не только обучение, но и самореализация в творчестве, развитие творческих способностей, неповторимой индивидуальности, расширение кругозора, воспитание с учетом современных условий жизни, семьи, быта, дизайна – процесс, кото-



Художественный труд

рый пронизывает все этапы развития личности ребёнка, пробуждает инициативу и самостоятельность принимаемых решений, привычку к свободному самовыражению, уверенность в себе.

Кружок «Художественный труд» предназначен для учащихся 7—10 лет.

Программа кружка представляет детям широкую картину прикладного творчества, помогает освоить разнообразные современные технологии.

На занятиях кружка используются традиционные и нетрадиционные техники (с использованием ниток, аппликации из скорлупы, фольги, картона, лепка из соленого теста). В план работы включены такие виды деятельности: работа с природ-

ным материалом, рисование, аппликация, коллаж, лепка.

Кружок «Художественное творчество» поможет познать и развить собственные способности и возможности, создаст условия для развития изобретательности, инициативности, гибкости мышления.

Руководитель кружка Мароканова Елена Александровна.

