

Портфолио

Гляденская ООШ филиал МБОУ
Холмогорской СОШ

Проориентационная группа
агротехнической направленности

«ВзГЛЯД в АГРОбудущее».

Гляденская ООШ филиал МБОУ Холмогорской СОШ

Проориентационная группа агротехнической направленности

«ВзГЛЯД_в_АГРОбудущее».



КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ

В 2020 году в школе была открыта агрогруппа из 10 человек, разработан план работы и весь пакет документов для функционирования.

В 2020 году с сельскохозяйственным предприятием ООО «ТРЕНЭКС» был заключен договор о сотрудничестве, в котором прописано, что специалисты предприятия содействуют предпрофильной подготовке выпускников основной школы через проведение лекционных и практических занятий на машинном дворе и полях предприятия. Ежегодно согласовывается тематика и количество занятий. Специалисты ООО «ТРЕНЭКС» всегда идут навстречу и проводят интересные и содержательные занятия для обучающихся агрокласса.

Программа агрогруппы «Модель предпрофильного и профильного обучения по агротехнологическому направлению, реализуемая через эффективное сетевое взаимодействие школы, учреждений дошкольного и профессионального образования, предприятий и сельского социума как фактор достижения нового качества образования в сельской школе» была направлена на краевой конкурс, в результате школьная команда получила Грант в размере 450 000 рублей на приобретение оборудования для полевых исследований.

И НАЧАЛАСЬ ИНТЕРЕСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ!!!

Муниципальный конкурс среди обучающихся агроклассов.

Было разработано 5 технических заданий, которые выполнялись в течение недели участниками конкурса. В результате конкурса в школе появились клумбы, а также сами участники повысили свой уровень в области различных сельскохозяйственных исследований.



Муниципальный конкурс среди обучающихся агроклассов.

Обучающиеся Гляденского агрокласса принимали участие в муниципальном конкурсе видеороликов "На пути к профессии".

Итоги конкурса нас очень порадовали - наша команда со звучным названием "ВзГЛЯД_в АГРО_будущее!" заняла первое место!

Поздравляем победителей и желаем им только светлого будущего и всяческих успехов в выбранной им профессии!



Муниципальный конкурс среди обучающихся агроклассов.

Обучающиеся Гляденского агрокласса принимали участие в муниципальном конкурсе по выращиванию овощных культур.

Наша команда заняла первое место!

Вот и осень наступила, начался учебный год!
Мы сначала для порядка – убираем огород!
В огороде – то не пусто! Убираем мы капусту!
Чтоб варили нам борщи! И салаты или щи!!!
Для борща нужна и свекла, Витаминов много в ней!
Дружно мы ее собрали, Жизнь будет веселей!!!
Ее Величество Морковь Взбудоражила нам кровь!
Разной формы уродилась И для ролика сгодилась,
Чтобы было веселей Фильм мы сделали о ней!!!
Наша клумба — загляденье! Полюбуйтесь на неё!
Поднимает настроенье Всем, кто к ней ни подойдет.
Сколько здесь цветов душистых! Сколько нежных лепестков:
Шелковистых и пушистых. Тонких, гибких стебельков.
Мы отлично потрудились и еще больше подружились!!!
Удивившись разнообразию форм выросшей на участке моркови, решили создать короткометражный видеоролик «Ее Величество - Морковь!»



Экологический субботник «Зеленая волна» (посадка деревьев).



Краевая «Агрошкола».

Модуль «Учебные исследования – агропромышленному комплексу Красноярского края»

Участники модуля проанализировали ситуацию социально-экономического развития собственных территорий, оценили экологический потенциал территории Шарыповского района, определились с выбором актуальных тем исследований, отвечая на вопрос – «Почему данные проблемы требуют исследования?», изучают основную методику проведения исследований, составляют программу исследований.

По итогу работы I модуля наши юные аграрии разработали программу исследований в области агроэкологии, направленную на решение социально-экономических проблем своей территории.

Разработанные обучающимися проекты исследований в области агроэкологии в дальнейшем могут стать основой для разработки бизнес-планов индивидуального предпринимателя.



Игровое путешествие для 1 класса «Профессии сельского хозяйства»

Агрокласс Гляденской школы приглашает к себе в гости первоклассников. Расскажем как это было однажды...

Юные аграрии решили совершить экскурс в мир сельскохозяйственных профессий. Так как это мероприятие организовывалось ребятами агрокласса для малышей, то проходило оно в игровой форме. А все началось с того, что в школу пришла телеграмма с планеты "Мечта". На этой планете ничего не растет и ее жители обратились к ребятишкам за помощью: нужно посадить овощи, фрукты и зерновые культуры, но для этого нужно полететь на эту планету на космическом корабле. Первоклассники с радостью согласились и под ноты космической музыки отправились в путешествие. Выполняя работы по посадке культур, ребята познакомились со спецификой взрослых профессий из области сельского хозяйства: садовник, агроном, комбайнер, водитель, мельник, пекарь. Знакомство с профессиями проходило через игровую деятельность: ребятишки сажали овощи и фрукты, сеяли зерновые культуры, увозили зерно на мельницу и даже сами пробовали молоть муку и вылепить булочки из настоящего теста! Дети поняли, что труд сельчанина не их легких, но доставляет радость, так как приносит пользу для человека. Самый главный вывод первоклассники сделали сами: "Кто не работает, тот не ест!".



**Фотоконкурс «Урожай года, или
необычный овощ-фрукт на моем
огороде».**



Практические занятия на полях и машинном дворе ООО «ТРЭНЕКС»

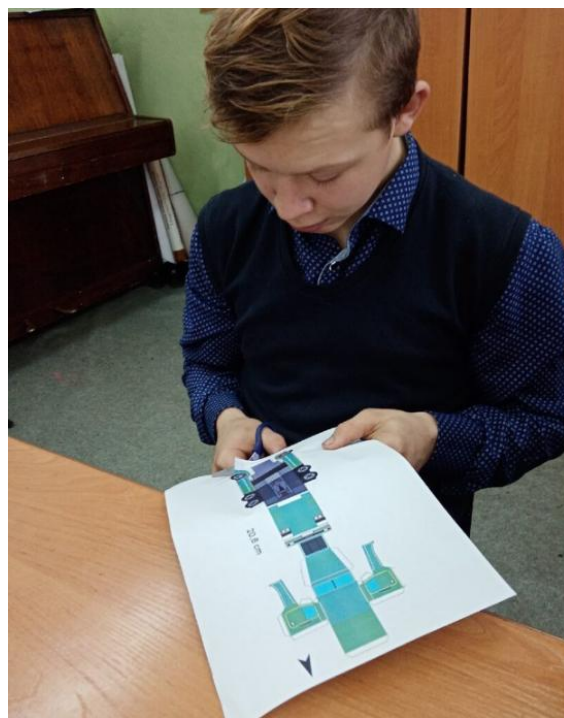
Обучающиеся агрокласса изучают современные технологии и направления в сельском хозяйстве. Каждый их детей подобрали в Интернете подходящие видеофильмы, которые затем просматривали и обсуждали.

На машинном дворе ООО «ТРЭНЕКС» обучающиеся получили теоретические и практические навыки в ходе Практической работы «Устройство и принцип работы сеялок» под руководством специалиста по сельхозмашинам. Кроме этого обучающиеся получили теоретическую подготовку по теме "Измерение площади полей при помощи современных технологий.



Школьный практикум: «Моделирование из картона образцов сельхозмашин»

Обучающиеся Агрокласса освоили Практикум: «Моделирование из картона образцов сельхозмашин». По желанию некоторые ребята моделировали с помощью специальной программы на мобильных устройствах. Получились достойные модели, которые были оформлены на школьной выставке.

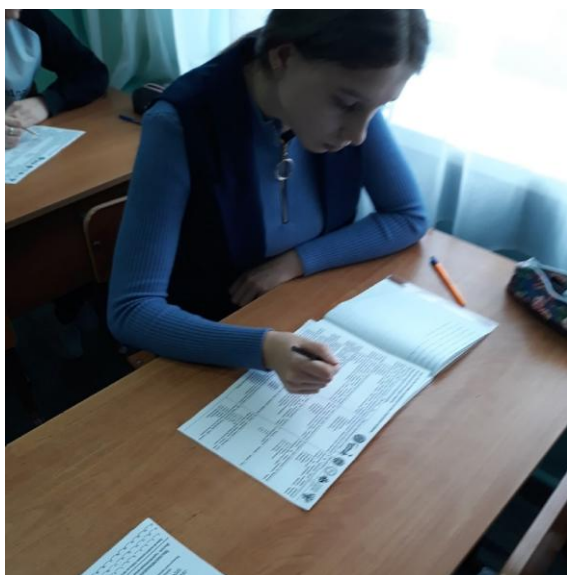


Деловая игра

«Я – выпускник агрокласса»

Гляденский агрокласс на пути реализации индивидуальных проектов. Вот и наступил декабрь! Мы - обучающиеся агрокласса Гляденской школы серьезно задумались о том, что так же незаметно наступит май, когда мы станем выпускниками школы. Одним из требований современного образования является выполнение обучающимися индивидуальных проектов. Именно поэтому ключевым мероприятием декабря для нас стала деловая игра «Я – выпускник агрокласса». Мы единогласно решили, что наши индивидуальные проекты будут связаны с сельским хозяйством. Деловая игра – это мероприятие не одного урока, мы разбили ее на несколько сессий. Первая сессия представляла собой подготовительный этап проекта, где нам необходимо было выбрать тему и конкретизировать её. Во многом нам помог учитель – Татьяна Геннадьевна, она выслушала все наши идеи и предложила еще несколько интересных тем. На этом этапе деловой игры мы были заинтригованы, заинтересованы и, буквально, «заражены» идеями, нарисовали в своем сознании радужные перспективы работы. Для более конкретного самоопределения по темам проектов, мы организовали встречу со специалистами ООО «ТРЭНЕКС», практическая работа в рамках деловой игры под руководством механика сельхозпредприятия была нами выполнена на территории машинного двора. И вот, все десять тем наших проектов связаны с сельским хозяйством. Назовем самые интересные на наш взгляд. Артем Кононов будет создавать электронный учебник по обслуживанию и работе на современном зерноуборочном комбайне «CLAAS». Юноша с начальных классов увлекается техникой и в будущем хочет стать комбайнером. Процесс создания электронного учебника поможет ему изучить многие тонкости агрегата его мечты. Тема проекта Огольцова Данилы «Жизнь сельчан со всех сторон». Данила – темринский парень планирует создать на сервисе TikTok свой канал, где будет размещать короткие видео, записанные на собственном подворье, рассказывать, как нужно ухаживать за лошадьми, разводить крупный рогатый скот или получать из молока сметану. Для успешной реализации своей идеи и в дальнейшей «раскрутки» своего канала Данила зарегистрировался в проекте «ТопБлог», где ведущие блогеры и эксперты рассказывают всем желающим, как развивать личные аккаунты и делать интересный и яркий контент для своих социальных сетей. Тема проекта Алины Яновой «Молоко и молочные продукты». Ее идея примерно такая же, как и у Данилы, только девушка на своем канале будет размещать собственные видео-рецепты продуктов из молока. Благодаря ее ресурсу в сети Интернет многие узнают, как сварить творог, сыр и многие другие ценные и полезные продукты из одного лишь молока. Пыресев Виталий задумал создать электронное пособие по

кролиководству. Он давно уже дома разводит этих животных и у него это отлично получается. Надеемся, что и электронный учебник у него будет одним из лучших среди уже существующих. Впереди у нас продуктивный этап - это оформление работ, подготовка к защите. Мы осознаем, что должны четко знать и понимать результаты проекта, чтобы успешно представить свою работу. Важным результатом такой деятельности станет то, что у нас совершенствуется навык поиска информации: умение работать с литературой, Интернетом, инженерные навыки. Мы научимся обширно мыслить, последовательно действовать, добиваться поставленных целей. Неоценимым следствием будет то, что мы – выпускники агрокласса и школы поднимемся на новую ступень развития и сможем успешно реализовать себя в старших классах и в высшей школе.



Пресс – тур журналистов Красноярского края Енисей-ТВ

#ШарыповскийМО #Пресс_тур_ЕнисейТВ

А теперь посмотрите, как тележурналисты из города Лесосибирск рассказали и показали

1. мараловодческое хозяйство Владимира Казанцева
2. Технику и условия работы в ООО "ТРЭНЭКС" и Гляденских юных аграриев
3. Как идет комплексное благоустройство села Холмогорское

<https://drive.google.com/file/d/13qxKvYftoMVFxZTjEvEa..>



Надежда

Пресс-тур день 1.mp4



"Осенний марафон", круглый стол "Мир профессий сельского хозяйства"



Межрегиональная профориентационная онлайн конференция с международным участием «Profi Strategy»

20 октября 2021 года команда Агрокласса в составе Храбрых Елены, Кязимовой Анжелы, Жилиной Елены и Андрющенко Даниила стали участниками Межрегиональной профориентационной онлайн конференции с международным участием «Profi Strategy»



PROFI STRATEGY
МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ
ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИЯ

СЕРТИФИКАТ

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО команда Гляденской ООШ
филиала МБОУ Холмогорской СОШ

20 октября 2021 года

ПРИНЯЛ(А) УЧАСТИЕ В МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ
ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «PROFI STRATEGY»

ДИРЕКТОР



З.А. ИСМАГИЛОВА

КРАСНОЯРСК 2021



Всероссийская «Неделя качества»

#ДеньКачества #Урокикачества

Мы с вами живем в мире, где каждый день приходится делать выбор. Например, какое купить молоко или йогурт, какие выбрать наушники или велосипед, какой корм взять любимому питомцу. Ведь хочется, чтобы купленный товар полностью соответствовал нашим ожиданиям. Но не все товары бывают одинаково нужными, полезными и качественными. Шаг за шагом мы учимся разбираться, что у нас в холодильнике, что в шкафу, какую одежду мы надеваем.

В Гляденской школе с 9 по 12 ноября проходит "Неделя качества". Обучающиеся учатся делать свою жизнь более качественной. Из уроков ребята и родители узнали о том, что с 2015 года существует Российский Знак качества и чем он отличается от Знака качества СССР. Узнали о существовании и функциях сайта Роскачества, а также получили возможность подписаться на страницы Роскачества в соцсетях:
Инстаграмм: https://www.instagram.com/rsk_rf/?hl=ru Фейсбук:
<https://www.facebook.com/roskachestvo.official/> Одноклассники:
<https://ok.ru/roskachestvo> ВКонтакте: <https://vk.com/rskrf>



«Шаги к успеху»

Обучающиеся Агрокласса Гляденской школы приняли участие в игре по финансовой грамотности "Шаги к успеху" <https://doligra.ru/all> В результате игры у ребят сформировалось понимание важности процесса планирования получения и расходования денежных средств. Игра знакомит участников с источниками расходов и доходов; дает представление о планировании бюджета; прививает бережливость к трате денег; учит рационально оценивать способы и средства выполнения желаний, корректировать собственные потребности, выстраивать иерархию и временную перспективу реализации.



ПРОЕКТЫ ЮНЫХ АГРАРИЕВ

«Мир под микроскопом»

На занятиях в агроклассе обучающиеся создали видеоролик "Мир под микроскопом". Во влажной почве при благоприятных условиях развиваются многие организмы, в том числе и яйца человеческой аскариды. В литературе мы уточнили, что при температуре 24-30 0С, наличии кислорода и достаточной влажности в оплодотворенном яйце аскариды развивается подвижная личинка, которая через грязные руки, невымытые овощи попадает в пищеварительную систему человека, где превращается во взрослого червя и паразитирует, вызывая опасное заболевание. Поэтому предупреждаем Вас: очень опасно употреблять в пищу плохо вымытые овощи и фрукты и обязательно мыть руки перед едой. Чистота – залог здоровья!



ПРОЕКТЫ ЮНЫХ АГРАРИЕВ

«Домашний хлеб»

Цели и задачи проекта

ЦЕЛЬ: Испечь хлеб по собственному рецепту

Задачи:

1. Посмотреть рецепты хлеба в Интернете
2. Подобрать продукты
3. Приготовить хлеб по рецепту добавляя свои ингредиенты

Защита проекта



ПРОЕКТЫ ЮНЫХ АГРАРИЕВ

«Домашние заготовки»

Цели и задачи проекта

ЦЕЛЬ: Приготовить домашние заготовки на зиму по собственному рецепту

Задачи:

1. Посмотреть рецепты заготовок в Интернете и других источниках
2. Подобрать продукты
3. Приготовить заготовку по рецепту добавляя свои ингредиенты

Приготовление компота



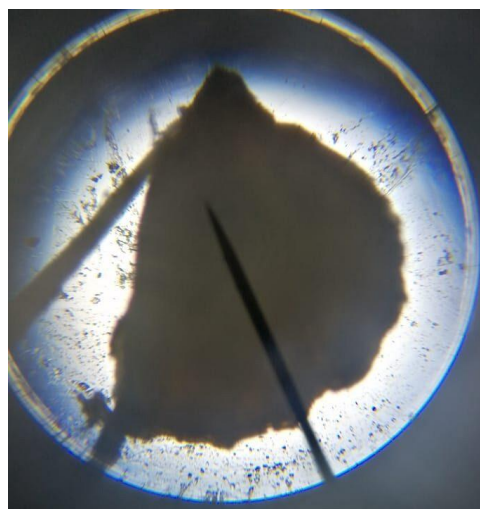
ПРОЕКТЫ ЮНЫХ АГРАРИЕВ

«Зелень на подоконнике»



Совсем скоро наступит весна! В это время сельские жители уже заботятся о будущем урожае и начинают высевать различные сельскохозяйственные культуры на рассаду. Большинство сельчан во время посева семян и выращивания рассады вряд ли задумываются о процессах, которые происходят во время прорастания внутри семян, их больше волнует конечный результат. А вот нас - обучающихся агрокласса

Гляденской школы этот вопрос очень заинтересовал. В рамках реализации индивидуальных проектов, мы решили проращивать семена укропа, петрушки, кориандра и отслеживать все происходящее "от" и "до". Посев семян состоялся 8 февраля. Чтобы было легче наблюдать все явления во время прорастания семян, мы их посеяли в специальных условиях. Сначала в контейнер поместили влажную почву, затем бумажную салфетку, на которую высеяли ровным слоем семена и сверху закрыли вновь бумажной салфеткой. Эту верхнюю салфетку необходимо ежедневно смачивать, т.к. вода - это важное условие для прорастания семян. Прошла неделя и вот мы проводим первые наши наблюдения. На первый взгляд ничего не произошло, только семена немного увеличились в размерах, т.е. "набухли". При помощи лупы мы увидели, что изменения произошли с семенной кожурой, аккуратно иголочкой мы убираем кожуру и рассматриваем семя под лупой, а затем под микроскопом. В течение целого урока пытаемся что-то увидеть, размещая свои микропрепараты по - разному на предметном столике микроскопа, меняем освещение, и вот оно чудо: нам удалось очень четко увидеть развивающийся зародыш семени и даже сфотографировать его камерой смартфона! На фотографии, конечно, зародыш не так четко виден, как в реальности, но зато снимок наш похож на тот, который получается во время УЗИ-исследования! Следующее столь детальное изучение наших семян ровно через неделю. Очень хочется узнать, какие превращения мы увидим дальше!



Благодарность руководству ООО «ТРЭНЭКС».



В средствах массовой информации мы часто писали, что в 2020 году творческая группа педагогов и обучающихся выиграли грант за проект инновационной деятельности по теме «Предпрофильная подготовка школьников через сетевое взаимодействие в рамках агротехнического образования на основе индивидуальных образовательных программ». Основным блоком реализации программы являются практические занятия на базе сельскохозяйственного предприятия ООО «ТРЭНЭКС».

Целью таких занятий является отработка практических навыков обучающихся в области агрономии. В 2020-21 учебном году при активной поддержке со стороны специалистов «ООО ТРЭНЭКС» было организовано 7 практических занятий на машинном дворе, а также на полях предприятия: «Определение урожайности рапса», «Подготовка зерновых к хранению и переработке», «Устройство и принцип работы сельхозмашин», «Подготовка техники к посевным работам» и другие. Генеральный директор ООО «ТРЭНЭКС» Панасюк Юрий Владимирович заметил у ребят высокую заинтересованность к труду сельского жителя и чтобы насытить занятия в агроклассе наглядностью и современностью выделил из личных средств 45 тысяч рублей, на которые было приобретено два современных телевизора с возможностью выхода в Интернет.

Администрация Гляденской школы, педагоги и обучающиеся агрокласса выражают Панасюк Юрию Владимировичу высокую признательность и огромную благодарность за всемерное содействие и поддержку в воспитании у подрастающего поколения любви к труду работников сельского хозяйства, развитию у ребят практических навыков, а также за тесное сотрудничество в области профессиональной ориентации школьников.

Педагоги и обучающиеся Гляденской школы.

Агротехнические эксперименты, или почему нужно мыть руки перед едой...

В марте 2022 года обучающиеся агрокласса Гляденской школы продолжили работу по реализации индивидуальных проектов.

Напомним, что ребята решили в комнатных условиях проращивать семена укропа, петрушки и кориандра, отслеживая весь процесс проращивания семян и роста растений.

На первой неделе работы удалось получить фотографию зародыша будущего растения кориандра. Под микроскопом четко было видно, что зародыш будущего растения выпячивается в одну сторону. Через два дня мы увидели, что это корешок, который стремился в глубину почвы. Еще через два дня появились зеленые семядольки.

Примерно через неделю мы увидели первые настоящие листочки, после чего поместили растения в разные температурные условия. Понаблюдав, сделали вывод о том, что кориандр при разной температуре набирает примерно одинаковую вегетативную массу, он благоприятно реагирует на тепло, но и холода не боится! Только, нам показалось, что растения, выращенные в комнатных условиях, совсем не пахнут, как летом на грядке. Эфирные масла, видимо, в открытом грунте и солнце выделяются активнее.

Еще один наш вывод в том, что легче всего на окне выращивать именно кориандр, петрушка у нас вообще не взошла, хотя семена набухали, мы видели даже в небольшом количестве корешки, но потом они пропали. Укроп взошел очень редко, растения развиваются неохотно и вяло, вегетативная масса слабая темно-зеленая с коричневатыми кончиками. Следующая наша задача: составить таблицы по теме «Агротехнические особенности выращивания зелени на подоконнике», в которых мы постараемся отразить те параметры, которые мы наблюдали и описать основные выводы, а если получится, то и некоторые советы по выращиванию.

Как уже отмечалось, некоторым из нас не удалось получить никаких всходов, и здесь на выручку пришла «детская шалость». Ребята начали под

микроскопом изучать почву, которая ежедневно увлажнялась в целях полива, смешивали эту почву с водой и рассматривали капли воды. Очень много интересного нам удалось увидеть и сфотографировать. Это и водоросли, и плесень, и инфузории, и планарии, и другие организмы, которые мы узнавали по рисункам в школьных учебниках биологии. Нам интересно было наблюдать за этим «невидимым миром» почвенной и водной сред обитания. И вдруг, поле зрения под микроскопом появляется движущийся червь! Эмоции наши достигли предела, ведь многие черви являются опасными для человека!

В литературе мы уточнили, что во влажной почве при благоприятных условиях созревают яйца круглого червя - человеческой аскариды. При температуре 24-30 °С, наличии кислорода и достаточной влажности в оплодотворенных яйцах аскариды развиваются подвижные личинки, которые через грязные руки, невымытые овощи попадают в пищеварительную систему человека, где превращаются во взрослых червей и паразитируют, вызывая опасное заболевание.

Мы создали видеоролик о микроскопических обитателях воды и почвы, который показали в школе всем, акцентируя внимание на том, что в теплой влажной почве могут присутствовать яйца с подвижными личинками паразитических червей, поэтому очень опасно употреблять в пищу плохо вымытые овощи и фрукты и обязательно мыть руки перед едой. Чистота – залог здоровья!

Обучающиеся агрокласса: Моисеев Кирилл,

Фролова Дарья



Гляденский агрокласс подводит итоги учебного года.

Вот и закончился очередной учебный год, а вместе с ним и познавательные, интересные и практически значимые занятия в агроклассе, на которые мы всегда шли с приятными ожиданиями предстоящей деятельности.

В самом начале года мы научились и сами испекли домашний хлеб, о котором помнят только наши бабушки, а для мам это тоже оказалось неожиданным сюрпризом. Компот из домашних фруктов и ягод нам показался самым вкусным, потому что сделали его мы тоже сами по тщательно подобранным рецептам на просторах Интернета.

На занятиях в зимнее время мы много работали над проектами приусадебных участков, составляли таблицы севооборотов, подбирали удачные варианты сельскохозяйственных культур, которые являются отличными предшественниками для других. Все это очень важно для сохранения плодородия почвы – основного ее свойства, без которого невозможно вырастить богатый урожай. А еще мы заняли первое место в муниципальном конкурсе видеороликов «На пути к профессии»! Для нас это явилось очень значимым событием, мы выражаем огромную благодарность организаторам Конкурса за нашу победу, приятные призы и массу положительных эмоций.

Самыми интересными мы считаем весеннюю серию занятий, когда мы работали с почвой, подбирали и готовили семена, высевали их в ящики и наблюдали за ростом рассады. Здесь помимо основных навыков по выращиванию рассады и уходу за ней, многие из нас овладели и дополнительными: мы научились фотографировать и снимать на видео невидимый микромир. Жилина Елена и Кязимова Анжела создали об этом познавательный видеоролик, а Моисеев Кирилл починил неисправный много лет школьный микроскоп. Для этого ему пришлось искать информации в Интернете, но он справился и теперь микроскоп в рабочем состоянии.

Все темы и работы легли в основу индивидуальных проектов, которые мы успешно защитили в конце апреля.

Мы – обучающиеся агрокласса одновременно являемся еще и выпускниками нашей школы. Так быстро пролетело время, особенно текущий учебный год, наполненный массой творческих и познавательных событий. С первого сентября в агроклассе будут заниматься новые ученики, хочется пожелать им еще более плодотворной деятельности и высоких побед, ведь именно такие моменты школьной жизни залегают глубоко в сердце и память и остаются с нами всю жизнь!

Дарья Фролова, Елена Храбрых, обучающиеся агрокласса.



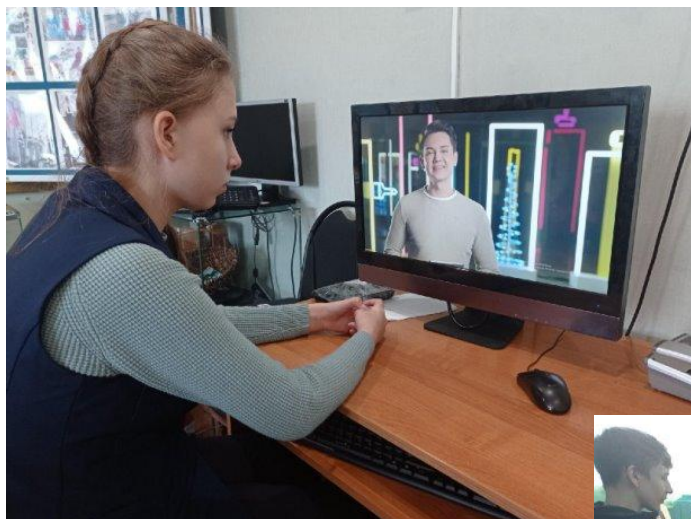
Моисеев Кирилл починил неисправный много лет школьный микроскоп.



Жилина Елена и Храбрых Елена с Грамотой за 1 место в муниципальном конкурсе.

Парад профессий

В рамках единого дня профориентации "Профессия - путь к успеху", обучающиеся 9 классов Гляденской школы поучаствовали в викторине "Парад профессий". Также ребята посмотрели видеоролики про профессии, которые их интересуют.



Мероприятия, акции, СМИ

Мероприятие	Освещение в СМИ
Муниципальный конкурс среди обучающихся агроклассов: было разработано 5 технических заданий, которые выполнялись в течение недели участниками конкурса. В результате конкурса в школе появились клумбы, а также сами участники повысили свой уровень в области различных сельскохозяйственных исследований.	
Муниципальный конкурс по выращиванию овощных культур. 1 место	Группа в соцсети «Одноклассники» «Школьная ячейка «ФУНКЦИОНАЛиЯ» https://ok.ru/soglasnotr/topic/152245613811015
Муниципальный конкурс видеороликов «На пути к профессии», 1 место	Группа в соцсети «Одноклассники» «Школьная ячейка «ФУНКЦИОНАЛиЯ» https://ok.ru/soglasnotr/topic/154488606479687
Парад профессий	
1. Экологический субботник «Зеленая волна» (посадка деревьев);	Группа в соцсети «Одноклассники» «Школьная ячейка «ФУНКЦИОНАЛиЯ» https://ok.ru/group59062954688552/topic/152169132006184
2. Краевая «Агрошкола» модуль I, «Учебные исследования – агропромышленному комплексу Красноярского края»	Газета «Твой Шанс» от 02.02.2021 №4 «Агрокласс Гляденской школы принял активное участие в «Краевой Агрошколе».
Школьные мероприятия для других обучающихся: 1. Игровое путешествие для 1 класса «Профессии сельского хозяйства» 2. Фотоконкурс «Урожай – 2020 или необычный овощ-фрукт на моем огороде».	Группа в соцсети «Одноклассники» «Шарыповский муниципальный округ» https://ok.ru/moysharypo/topic/152257166375158 «Школьная ячейка «ФУНКЦИОНАЛиЯ» https://ok.ru/group/56617428516935/topic/152284473906503
Практические занятия на базе на полях и машинном дворе ООО «ТРЭНЕКС»	«Школьная ячейка «ФУНКЦИОНАЛиЯ» https://ok.ru/group/56617428516935/topic/152294354113863 Группа в соцсети «Вконтакте» «РДШ» https://vk.com/rdsh.sharypovs?w=wall-145715799_661%2Fall
Практикум в школе: «Моделирование из картона образцов сельхозмашин»	«Школьная ячейка «ФУНКЦИОНАЛиЯ» https://ok.ru/group/56617428516935/topic/152445863974215
Деловая игра «Я – выпускник агрокласса»	«Школьная ячейка «ФУНКЦИОНАЛиЯ» https://ok.ru/group/56617428516935/topic/152688230192455
Регулярно публиковали статьи о работе агрокласса в газете «Твой Шанс»	29.09.2020 №38 «Гляденские малыши познакомились с юными аграриями»; 17.11.2020 №45 «Образовательные экспедиции Гляденской школы»;

	02.02.2021 №4 «Агрокласс Гляденской школы принял активное участие в «Краевой Агрошколе»; 05.04.2021 №13 «Агрокласс Гляденской школы получил новое оборудование» Группа в соцсети «Одноклассники» «Шарыповский муниципальный округ» https://ok.ru/moysharypo/topic/153343567460598
Пресс – тур журналистов Красноярского края Енисей-ТВ	https://vk.com/club155950110?w=wall-155950110_4338
"Осенний марафон", круглый стол "Мир профессий сельского хозяйства"	https://ok.ru/group/56617428516935/topic/154036305188167 https://ok.ru/group/56617428516935/topic/154036299748679
Межрегиональной профориентационной онлайн конференции с международным участием «Profi Strategy»	https://ok.ru/group/56617428516935/topic/154002461545799
Всероссийская «Неделя качества»	https://ok.ru/group/56617428516935/topic/154087970690375





В сельском хозяйстве

Нашей страны

Умелые сильные руки нужны

Сельских профессий

В мире не счесть

И каждой профессии

Слава и Честь!

