

МБ

**САМЫЕ
СВЕЖИЕ
НОВОСТИ
НА СТРАНИЦАХ
НАШЕЙ
ГАЗЕТЫ**

НОВОСТИ

Газета,
которую можно читать всю неделю
выпуск № 10, 2025 год

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- Проект «Агрокласс» в Татарстане
- Сетевое взаимодействие – как одна из эффективных форм работы в «Агроклассе»
- Агротехнологическое направление в Малобугульминской средней школе



ПРОЕКТ «АГРОКЛАСС» возрождается в Татарстане

«Агроклассы:

первый шаг в успешное будущее».

С целью выработки мер поддержки для развития кадрового потенциала агропромышленного комплекса утверждена государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий» (31 мая 2019 года №696), которая открывает новые возможности и поможет ещё большему числу молодых людей сделать жизненный выбор в пользу села. Проект по созданию и развитию агроклассов на базе сельских школ направлен на реализацию данной программы. В Бугульме стартовал профориентационный проект «Агрокласс». Он реализуется по инициативе президента Татарстана Рустама Минниханова. Данный проект в жизнь аграрное молодежное объединение РТ. В этом году площадками для реализации мероприятий стали только три района, в том числе и Бугульминский.

**Этот пилотный проект был
запущен в Татарстане
в 2019 году.**



Агроклассы —

это интерес к сельскому хозяйству и возможность узнать, как выращивать овощи, как устроен трактор. Уже со школы ученики

поймут, в какой сфере хотят развиваться дальше и выберут университет, что даст больше времени на подготовку и преимущество перед другими абитуриентами.

В развитии «Агрокласса» нашей школы принимает участие ГАПОУ «Бугульминский аграрный колледж», «ЭкоНива»- предприятие агропромышленного комплекса в Бугульминском районе, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет». «Агрокласс» – это ещё одна возможность сделать правильный выбор будущей профессии для выпускников нашей школы.

**Материал подготовил заместитель
директора по ВР Наталья Т.Н**

СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ – КАК ОДНА ИЗ ЭФФЕКТИВНЫХ ФОРМ РАБОТЫ В АГРОКЛАССЕ

Профильная подготовка в средней школе сегодня играет роль для самоопределения выпускников по тем или иным направлениям, которые способствуют определению учащимися будущей профессии.

В Малобугульминской средней школе реализация профильного образования на протяжении многих лет направлена на подготовку учащихся по специальностям, востребованным в агропромышленном комплексе. Еще в 2009 году в рамках совместной деятельности с аграрным колледжем города Бугульмы мы начали работу по подготовке специалистов для села и обучению учащихся школы навыкам агропроизводства.

С 1 класса мы формируем у учащихся бережное отношение с сельскохозяйственному труду. Первоначальные знания и трудовые навыки



дети приобретают в семье, совместно работая с родителями на приусадебных участках. В школе в урочной и внеурочной деятельности на начальной ступени обучения мы закладываем знания о профессиях, привлекая к этому родителей, работающих в сфере агропроизводства: это совместное проведение мероприятий, экскурсии на предприятия агропромышленного комплекса. В урочных и внеурочных занятиях учащиеся начальных классов на базе нашей школы изучают сельскохозяйственные культуры: злаки, овощи, плодовые деревья и кустарники, зеленые насаждения, цветочные отделы.

Начиная с 7 класса, мы начинаем формировать агронавыки через вовлечение учащихся в деятельность «Агрокласса». На

урочных и внеурочных занятиях по биологии учитель формирует у обучающихся знания об основных сельскохозяйственных растениях нашего края, отбору семенного материала, ребята осуществляют проверку семян на влажность, оценивают всхожесть и пригодность семенного материала, посадку



семян на рассаду. Такие культуры, как озимая рожь, пшеница, овёс изучаются и выращиваются на пришкольном участке, где учащиеся имеют возможность проследить весь цикл произрастания данных культур от посадки до уборки урожая. Пришкольный участок играет большую роль в обучении навыкам овощеводства (выращивание свёклы, моркови, картофеля, тыквы,



кабачков, кукурузы и зелени). В школьной теплице учащиеся приобретают навыки выращивания болгарского перца, томатов, огурцов, баклажанов и других культур.

Также на уроках окружающего мира, природоведения, биологии, географии, физики, информатики и уроках труда(технологии) учащимися изучаются растения и их устойчивость к внешним условиям, физические факторы выращивания культур.

Использование 3D – технологий, VR-технологий, моделирования, пилотирования беспилотных летательных аппаратов,

которые всё больше находят применение в сфере агропромышленного комплекса, позволяет учащимся школы под руководством учителей изучать и исследовать агроклиматические условия местности, производить топографическую съёмку, изучать водные ресурсы, детально просматривать посевные площади и сельхозгодия. Обработка полученных



данных на занятиях по дополнительному образованию и по внеурочной деятельности применяется в проектной деятельности педагогов и учащихся. Многие из проектов получили высокую оценку на республиканских конкурсах и олимпиадах. Так, в республиканском конкурсе «50 инновационных идей» победителем стал



учитель технологии Захаров О.Г.; представлен опыт на республиканской НПК (использование квадрокоптера в изучении агроклиматических условий - лауреат,

учитель географии Дятлов А.В и другие.

Учащиеся школы регулярно разрабатывают проекты технической и агротехнологической направленности, которые представляют на муниципальных, республиканских олимпиадах и конкурсах периодически становясь призёрами и победителями. Такие работы как ветрогенератор, бесконтактная сварка, опрыскиватель «Туман», «Беговая дорожка» и другие разрабатываются не только для участия в конкурсных движениях, но имеют еще и практическую направленность, Многие проектные работы используются в полевых условиях во время практической деятельности и работе школы.

Учащиеся школы регулярно принимают

участие во всероссийском конкурсе для школьников АГРО-НТИ. Изучают и демонстрируют навыки по АгроМетео (изучение агроклиматических условий), АгроБио (биологическая защита от болезней и вредителей сельхозкультур), АгроКоптер - применение беспилотных летательных аппаратов для решения задач в агропромышленном комплексе.

В 2013 году школа участвовала в республиканском конкурсе «Школа после уроков» с долгосрочным проектом «Школа юного фермера», где стала победителем и грантополучателем собственного мини-трактора МТЗ 320.4 с полным комплектом навесного оборудования.



Это позволило нам более эффективно реализовывать агротехнологической профиль. Непосредственно в нашей школе учащиеся получили возможность наглядной демонстрации в изучении двигателя, сельскохозяйственного оборудования: плуг, почвенная фреза, культиватор для междурядной обработки, борона, картофелесажалка, картофелекопалка и коса. Навыки работы с механизированным оборудованием еще больше расширяют знания и умения в освоении технических специальностей. На собственном



пришкольном участке учащиеся отработывают навыки обработки почвы, посадки и уборки сельскохозяйственных культур: работа с рассадным материалом, контроль и проверка семенного материала на влажность, всхожесть. Работа с овощными культурами в школьной теплице и на пришкольном участке – работа от теории до практики - позволяет сформировать у учащихся бережное отношение к сельскохозяйственному труду и осознанно двигаться к выбору будущей профессии.

В рамках сетевого взаимодействия с аграрным колледжем города Бугульмы все теоретические навыки урочной и внеурочной деятельности, дополнительного образования мы организуем на базе нашей школы, а всю практическую часть осваиваем на базе аграрного колледжа. Учащиеся получают знания по правилам дорожного движения, ремонту техники и практического вождения на сельскохозяйственных машинах, а в летний период ребята проходят практику в полевых условиях, полностью осваивая весь цикл сельскохозяйственных работ от посадки до уборки урожая.

Наставниками в освоении практической части выступают студенты старших курсов аграрного колледжа и мастера



производственного обучения.

Девочки осваивают профессию повара-кондитера.





В 2024-2025 учебном году подписан совместный договор о деятельности "Агрокласса" под патронажем Минсельхоза России, договор подписывали директор Малобугульминской средней общеобразовательной школы Гараев А.А., ректор Аграрного университета (г. Казань) Валиев А. Р., а также представитель ООО "Эконива-АПК Холдинг" в лице первого заместителя генерального директора Михаила Матвеевко. Проект создания на базе общеобразовательных школ специализированных «Агроклассов» помогает ученикам еще со школьной скамьи вникать в азы растениеводства, животноводства и других направлений аграрного бизнеса.



Организованы экскурсии для учащихся нашей школы на крупнейший молочный холдинг России ГК «ЭкоНива»

Имея опыт по работе в формате сетевого взаимодействия между школой и аграрным колледжем, мы смогли организовать на постоянной основе получение выпускниками на выходе из школы специальностей, востребованных в агропромышленном комплексе. Многие ребята в дальнейшем связывают свою жизнь с работой агропромышленного комплекса, многие в дальнейшем продолжают обучение в высших учебных заведениях, возвращаются специалистами в свой район.



*Директор школы
Гараев Артур Альбертович*

животноводческого комплекса «Наратлы» в Бугульминском районе Татарстана. Это

**СЕТЕВОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ШКОЛЫ с
Казанским государственным аграрным
университетом (Казанский ГАУ)**



первая молочная ферма в Приволжском регионе, открытая для посещений.

Экскурсия проходит по специальному обзорному маршруту по территории комплекса, где можно познакомиться с основными этапами производства молока. На первом этапе можно посмотреть животных разных возрастов, от телят до взрослых коров. Экскурсоводы рассказывают об условиях их содержания, особенностях кормозаготовки и разработке правильного рациона. Затем можно посмотреть процесс доения коров на установке типа «Карусель». В завершение экскурсии всех ждёт дегустация готовой продукции «ЭкоНивы».



В школе прошла встреча с председателем молодёжного общественного объединения Республики Татарстан «Аграрное молодёжное объединение» Миляушой Загидуллиной.

Материал подготовила педагог-организатор Чернова Н.П.

АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ



В Малобугульминской средней школе агротехнологическое направление реализуется на всех уровнях общего образования.

С начальных классов с данным направлением учащиеся знакомятся в урочной деятельности при



изучении учебного предмета «Труд (технология)» и «Окружающий мир».



В рамках дополнительного образования в школе работает студия «Агропроизводство» - 2 часа, руководитель Захаров О.Г., «Социальное проектирование» - 2 часа, руководитель Чернова Н.П., «Тропинка в профессию» - 1 час, руководитель Кострова С.Р., «Школа юного агрария» - 1 час, руководитель Таилпова Р.Р., «Основы управления беспилотными летательными аппаратами» - 1 час, руководитель Дятлов А.В.

На основе договора о сетевом взаимодействии школы с Бугульминским аграрным колледжем для учащихся 10 – 11 классов организовано обучение в количестве 188 часов по профессиям «Тракторист – машинист» категории «С» для юношей, «Повар-кондитер» для девушек. При окончании обучения учащимся выдается свидетельство по профессиям «Повар-кондитер» и «Тракторист - машинист» с выдачей водительского удостоверения на вождения трактора категории «С»

*Заместитель директора по УР
Гильманова Э.М.*

*Наш адрес: 423210 РТ,
Бугульминский муниципальный район,
село Малая Бугульма, улица Совхозная, 1В
Учредитель: А.А.Гараев
Гл.редактор: Т.Н.Натальина*

malbug@mail.ru
<https://edu.tatar.ru/bugulma/m-bugulma/sch>
Телефон 8(85594) 5 – 17 – 78
Факс 8(85594) 5 – 18 - 81
Подписано в печать: 13 января 2025г.

