Принято на заседании педагогического совета школы Протокол №1 от 27.08.2025 г.



Положение об агротехнологическом классе (предпрофильной подготовки)
7-9 класс

#### 1. Общие положения

- повышения престижа профессий, необходимых В целях агропромышленного комплекса, и их осознанного выбора обучающимися, воспитания интереса к научно-исследовательской деятельности в отрасли агропромышленного комплекса на базе муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа им. Г.Г.Гарифуллина с.Ядыгерь» Кукморского муниципального района Республики образовательная Татарстан (далее организация) организуются агротехнологические классы.
- Агротехнологический класс форма организации образовательной 1.2. деятельности при реализации образовательной программы основного общего предусматривающая углубленное образования, изучение профильных агротехнологических предметов рамках внеурочной деятельности. В Агротехнологические классы формируются из числа обучающихся 7 – 9 классов в целях последующего получения ими среднего профессионального и (или) высшего образования по профильным специальностям, а также дальнейшего трудоустройства в отрасли агропромышленного комплекса.
- 1.3. Проект по созданию агротехнологических классов осуществляется общеобразовательной организацией в соответствии с положениями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 1.4. Контроль за состоянием учебно-методического обеспечения в агротехнологических классах, а также за воспитательным процессом осуществляет руководитель общеобразовательной организации.
- 1.5. Для реализации образовательной деятельности привлекаются профильные вузы и (или) профильные колледжи, а также работодатели.
- 1.6. В своей организационной, учебно-воспитательной и методической деятельности общеобразовательные организации при создании агротехнологических классов руководствуются настоящим Положением, действующими нормативными правовыми актами в сфере образования, Методическими рекомендациями по созданию агротехнологических классов в общеобразовательных организациях в рамках реализации федерального проекта

«Кадры в АПК» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», разработанными Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, и соглашением о сотрудничестве общеобразовательной организации, профильного вуза и (или) профильного колледжа, а также работодателя (приведено в Приложении к настоящему Положению об агротехнологическом классе).

### 2. Цели и задачи Агротехнологического класса

**Цель:** популяризация сельскохозяйственных профессий, развитие системы непрерывного аграрного образования, дальнейшему успешному обучению в аграрных учебных заведениях и воспитания интереса к научно-исследовательской деятельности.

#### Задачи:

- -удовлетворение интеллектуальных, культурных и нравственных потребностей личности учащегося посредством углубленной общеобразовательной, профессиональной подготовки;
- -предоставление учащимся возможности выбора эффективных образовательных программ;
- -мотивация учащихся для последующей работы в сельском хозяйстве, закрепление молодежи в регионе;
- -обеспечение системы непрерывного образования, предоставление образования на основе государственных стандартов, установленных для образовательного учреждения и возможности получить расширенное образование по отдельным учебным предметам с учетом интересов, способностей и уровнем подготовки учащихся;
- -раннее выявление, формирование и развитие профессиональных способностей в сочетании со специальной подготовкой к профессиональной деятельности; -осознанный выбор специальности для дальнейшего профессионального
- обучения и сферы будущей профессиональной деятельности.

## 3. Порядок формирования контингента обучающихся агротехнологических классов общеобразовательной организации

- 3.1. Прием в агротехнологические классы осуществляется на основании заявлений родителей (законных представителей) обучающихся (7 9 классы) (далее заявления).
- 3.2. Общеобразовательная организация определяет порядок рассмотрения заявлений и своевременно информирует всех обучающихся о порядке приема в агротехнологические классы. Чтобы записаться в агротехнологический класс, родителю/законному представителю/ нужно:
- обратиться к администрации МБОУ «СОШ с.Ядыгерь» для получения необходимой информации;
- ознакомиться с учебным планом внеурочной деятельности, который включает занятия агротехнологической направленности;
- подать заявление на обучение в агротехнологическом классе.

3.3. Отчисление обучающихся агротехнологических классов из общеобразовательной организации, в том числе перевод обучающегося для продолжения освоения образовательной программы в другую организацию, осуществляющую образовательную деятельность производится приказом руководителя общеобразовательной организации в случаях, установленных статьей 61 Федерального закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

# 4. Организация и управление учебно-воспитательным процессом в агротехнологических классах

- 4.1. Агротехнологические классы создаются по решению руководителя общеобразовательной организации совместно с профильным вузом и (или) профильным колледжем, а также работодателем на базе общеобразовательной организации.
- 4.2. Организация учебно-воспитательного процесса в агротехнологическом классе обеспечивает:
- а) реализация на углубленном уровне рабочих программ по предметам агротехнологического профиля в рамках учебного плана внеурочной деятельности, утвержденного руководителем общеобразовательной организации;
- б) обязательное сопровождение реализации образовательной программы профильным вузом и (или) профильным колледжем, работодателем;
- в) формирование разносторонней и гармонично развитой личности с навыками исследовательского труда, высоким уровнем культуры, готовой к осознанному выбору и освоению профессиональных образовательных программ;
- г) личностно-ориентированную направленность, широкий спектр форм обучения и воспитания, сочетающих различные виды учебно-воспитательной деятельности на основе использования современных педагогических технологий, в том числе здоровьесберегающих;
- д) изучение динамики развития индивидуальных особенностей, развитие талантов обучающихся.
- 4.3. Для целенаправленной подготовки и обучения в агротехнологических классах вводится учебный план внеурочной деятельности, разрабатываемый при участии педагогических работников общеобразовательной организации.
- 4.4. Часы внеурочной деятельности не входят в расчет максимальной допустимой аудиторной нагрузки обучающегося по учебному плану.

Обучающимся агротехнологического класса предоставляются широкие возможности для реализации творческих запросов различными средствами досуговой, развивающей деятельности, как в школе, так и в рамках сотрудничества с профильным колледжем и (или) профильным вузом (экскурсии, посещение кафедр вуза, пользование библиотекой, встреча с ведущими учеными и т.д.).

4.5. Общеобразовательная организация организует практические работы и летнюю практику обучающихся в агротехнологических классах

- 4.6. Освоение обучающимися агротехнологического класса заявленных образовательных программ основного общего и (или) среднего общего образования завершается государственной итоговой аттестацией в порядке, установленном действующим законодательством.
- Профессорско-преподавательский состав профильного вуза профильного колледжа ПО согласованию образовательной (или) организацией проводит в течение учебного года на базе общеобразовательной организации, профильного вуза и (или) профильного колледжа, работодателя занятия с обучающимися агротехнологических классов по утвержденному также организует семинары для педагогических работников агротехнологических классов общеобразовательной организации и оказывает им консультативную образовательной помощь рамках деятельности. В

### 5. Требования к кадровому обеспечению агротехнологического класса

- 5.1. Педагогический состав агротехнологического класса формируется из числа педагогических работников общеобразовательной организации, работников профильного вуза и (или) профильного колледжа.
- 5.2. Педагогический работник агротехнологического класса должен отвечать следующим требованиям:
  - а) хорошо знать свой предмет и владеть методикой его преподавания;
- б) осуществлять системно-деятельностный подход к организации обучения;
- в) выстраивать индивидуальные траектории развития обучающегося на основе планируемых результатов освоения образовательных программ;
- г) разрабатывать и эффективно применять современные образовательные технологии, в том числе информационно-коммуникационные;
- д) эффективно использовать имеющиеся в общеобразовательной организации условия и ресурсы, собственный методический потенциал для реализации задач обновления содержания образования агротехнологического класса;
- е) владеть знаниями в области психологии ребенка, анализировать его поведение и оказывать психологическую поддержку и помощь;
- ж) эффективно взаимодействовать с обучающимися и их родителями (законными представителями);
- з) быть открытым новшествам, уметь отбирать и осваивать новые формы (методы) работы, обновлять содержание образования;
- и) иметь высокую мотивацию на личностное и профессиональное развитие, непрерывное повышение квалификации.
- 5.3. С учетом многофункциональности агротехнологического класса руководитель общеобразовательной организации определяет локальным актом руководителя (куратора) агротехнологического класса, ответственного за его функционирование и развитие.
- 5.4. К функциям руководителя (куратора) агротехнологического класса могут быть отнесены:

- а) организация работы по текущему и перспективному планированию деятельности общеобразовательной организации с учетом целей и задач проекта по созданию агротехнологического класса;
- б) координация работы педагогических работников общеобразовательной организации по выполнению учебных планов внеурочной деятельности и образовательных программ, разработке необходимой учебно-методической документации;
- в) оказание помощи педагогическим работникам общеобразовательной организации в разработке образовательных программ, а также технологий обучения;
- г) организация методической, культурно-массовой, внеклассной работы, а также информационной работы для родителей (законных представителей) обучающихся;
- д) обеспечение контроля за выполнением плановых заданий, своевременным составлением установленной отчетной документации;
- е) внесение предложений по совершенствованию образовательного деятельности и управления общеобразовательной организацией;
- ж) участие в развитии и укреплении учебно-материальной базы общеобразовательной организации.

Требования к кадровому обеспечению агротехнологических классов определяются общеобразовательной организацией самостоятельно с учетом действующего трудового законодательства, а также с учётом Методических рекомендаций по реализации комплекса мероприятий по созданию агротехнологических классов в общеобразовательных организациях в рамках реализации федерального проекта «Кадры в АПК» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

# 6. Требования к материально-техническим условия функционирования агротехнологического класса

- 6.1. Организация учебно-воспитательного процесса в агротехнологическом классе обеспечивается за счет высокого уровня развития материально-технической базы и характеризуется наличием:
- а) учебных кабинетов по всем предметам учебного плана внеурочной деятельности, оснащенных современным оборудованием;
- б) современного учебно-лабораторного оборудования по профильным агротехнологическим предметам, научной и учебной литературой (включая электронные образовательные ресурсы);
- в) зон для организации индивидуальной, парной и групповой работы обучающихся, отдыха, самоподготовки (включая библиотеку с читальным залом, оборудованным индивидуальными местами для пользователя с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»);
- г) условий для реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (в том

числе официального сайта общеобразовательного учреждения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»);

д) условий для реализации дополнительных образовательных программ различной направленности.

## 7. Финансирование образовательной деятельности в агротехнологических классах

7.1. Финансирование образовательной деятельности агротехнологических классов осуществляется за счет финансовых средств общеобразовательной организации, средств работодателей, а также спонсорской помощи.

Для обеспечения осуществления образовательной деятельности возможно использование материально-технической базы профильного вуза и (или) профильного колледжа, работодателя.

7.2. Для выполнения научно-методических разработок, научнопедагогических исследований, издательских работ, а также для проведения между профильным вузом (профильным учебных практик колледжем, работодателем) организацией общеобразовательной И заключаются дополнительные двусторонние соглашения договоры.