

«Утверждаю»
Директор МОУ СОШ с. Репное
Балашовского района
Саратовской области
С.А. Кобзева



ПОЛОЖЕНИЕ ОБ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ КЛАССЕ в муниципальном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа с. Репное Балашовского района Саратовской области»

Обеспечение растущих потребностей АПК в высококвалифицированной и разнообразной рабочей силе, а также поддержка воспитания следующих поколений жителей сельских территорий, сохранение их демографической и социокультурной функции в контексте постиндустриальной парадигмы является одним из принципиальных вопросов для обеспечения будущего Российской Федерации.

Организация профильного класс агротехнической/агротехнологической направленности создает возможности для выявления, поддержки и реализации интеллектуально-творческого потенциала детей и молодежи, вовлечение талантливых учащихся в проектную и исследовательскую деятельность, сопровождение и мониторинг их дальнейшего развития, привлечения высококвалифицированных кадров в аграрный сектор.

1. Общие положения

1.1. В целях развития престижа аграрного образования, повышение осознанного выбора профессии сельскохозяйственной направленности и воспитания интереса у обучающихся к научно-исследовательской деятельности на базе МОУ СОШ с. Репное Балашовского района Саратовской области (участника пилотного проекта) организуются предпрофильные и профильные агротехнологические классы.

1.2. Агротехнологический класс - это сформированная группа учащихся 7-11-х классов для профильной подготовки в целях последующего получения среднего профессионального и высшего образования по специальностям, соответствующим аграрно-технологическому профилю и дальнейшего трудоустройства в сельскохозяйственных предприятиях и организациях.

1.3. Работа в предпрофильных и профильных агротехнологических классах общеобразовательной организации осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1.4. Контроль за состоянием учебно-методического процесса в профильных и предпрофильных агротехнологических классах осуществляют администрация общеобразовательной организации и региональные органы Минпросвещения России; за организационно-воспитательным процессом - администрация МОУ СОШ с. Репное Балашовского района Саратовской области (далее - Школа).

1.5. Для реализации образовательного процесса привлекаются аграрные Вузы, подведомственные Минсельхозу России (далее - ВУЗ), средние профессиональные учреждения, а также работодатели (далее - Бизнес) из числа сельхозтоваропроизводителей.

1.6. В своей организационной, учебно-воспитательной, методической, деятельности агротехнологические классы руководствуются настоящим Положением и соглашением, заключенным между общеобразовательной организацией, Вузом и Бизнесом (Приложение).

2.Порядок формирования контингента обучающихся предпрофильных и профильных агротехнологических классов общеобразовательной организации

- 2.1. Формирование предпрофильных и профильных агротехнологических классов проводится на основании заявлений родителей (законных представителей) обучающихся.
- 2.2. Школа самостоятельно определяет порядок рассмотрения заявлений и своевременно информирует всех обучающихся о порядке приема в агротехнологические классы.
- 2.3. Аграрный ВУЗ рассматривает заявки на целевой приём, поступившие от Школы и принимает решение о выделении целевых мест по направлениям подготовки.

3.Организация и управление учебно-воспитательным процессом в предпрофильных и профильных агротехнологических классах.

- 3.1. Агротехнологические классы создаются по решению администрации Школы совместно с ВУЗом, учреждением среднего профессионального образования и представителем работодателя на базе Школы. В Школе создаются *предпрофильные и профильные* агротехнологические классы, профиль универсальный.
- 3.2. Организация учебно-воспитательного процесса агротехнологические класса обеспечивает:
 - 1) дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся по предметам математической и естественнонаучной направленности по предметам, утвержденным администрацией Школы в рамках учебного плана;
 - 2) формирование личности с разносторонним интеллектом, навыками исследовательского труда, высоким уровнем культуры, готовой к осознанному выбору и освоению профессиональных образовательных программ;
 - 3) личностно-ориентированную направленность, широкий спектр гибких форм обучения и воспитания, сочетающих традиционный и нетрадиционный подходы к различным видам учебно-воспитательной деятельности на основе использования современных педагогических технологий, в том числе здоровьесберегающих и информационно – коммуникационных;
 - 4) изучение динамики раскрытия и развития индивидуальных особенностей и таланта обучающихся, включая тьюторское сопровождение.
- 3.3. Для целенаправленной подготовки и обучения в предпрофильных и профильных агротехнологических классах вводится учебный план, утверждаемый директором Школы.
- 3.4. Часы внеурочной деятельности не входят в расчет максимальной допустимой аудиторной нагрузки обучающегося по учебному плану. Учащимся агротехнологического класса предоставляются широкие возможности для реализации творческих запросов различными средствами досуговой, развивающей деятельности, как в Школе, так и в рамках сотрудничества с ВУЗом (экскурсии, посещение кафедр ВУЗа, пользование библиотекой, встреча с ведущими учеными и т.д.).
- 3.5. Наполняемость агротехнологических классов составляет не более 30 человек. Работа элективных курсов организуется вне зависимости от количества обучающихся.
- 3.6. Школа организует практические работы обучающихся в *предпрофильных и профильных* агротехнологических классах согласно учебному плану, утвержденному директором Школы.
- 3.7. Освоение учащимися агротехнологического класса, заявленных образовательных программ (специализированных профильных программ) основного общего и (или) среднего (полного) общего образования завершается государственной (итоговой) аттестацией в порядке, установленном действующим законодательством. Выпускникам специализированных классов, освоившим образовательные программы, выдается аттестат о получении ими основного общего (или) среднего образования установленного государственного образца. Школа создает цифровой профиль на платформе «Я в Агро».

3.8. Профессорско-преподавательский состав ВУЗа проводит в течение учебного года на базе Школы и ВУЗа занятия с обучающимися агротехнологических классов по утвержденному плану, а также организует семинары для учителей Школы, работающих в агротехнологических классах; оказывает консультативную помощь в рамках образовательной деятельности.

4.Требования к кадровым и материально-техническим условиям функционирования специализированного класса

4.1. Педагогический состав агротехнологического класса подбирается из числа высококвалифицированных специалистов Школы, Вуза, а также представителей Бизнеса, имеющих профессиональный опыт работы.

4.2.Педагог агротехнологического класса должен отвечать следующим требованиям:

- 1) хорошо знать свой предмет и владеть методикой его преподавания;
- 2) осуществлять личностно–деятельностный подход к организации обучения;
- 3) выстраивать индивидуальные траектории развития ученика на основе планируемых результатов освоения образовательных программ;
- 4) разрабатывать и эффективно применять современные образовательные технологии, в том числе информационно – коммуникационные;
- 5) эффективно использовать имеющиеся в Школе условия и ресурсы, собственный методический потенциал для реализации задач обновления содержания образования специализированного класса;
- 6) владеть знаниями в области психологии ребенка, анализировать его поведение и оказывать психологическую поддержку и помочь;
- 7) эффективно взаимодействовать с обучающимися и их родителями (законными представителями);
- 8) быть открытым новшествам, уметь отбирать и осваивать новые формы и методы работы, обновлять содержание образования;
- 9) иметь высокую мотивацию на личностное и профессиональное развитие, непрерывное повышение квалификации.

4.3.Работающие педагогические работники в специализированном классе должны иметь высшую, первую квалификационные категории или соответствие занимаемой должности.

4.4. Организация учебно-воспитательного процесса агрокласса обеспечивается высоким уровнем развития материально – технической базы и характеризуется наличием:

- 1) учебных кабинетов по всем предметам учебного плана, оснащенных современным оборудованием;
- 2) современного учебно-лабораторного оборудования по профильным предметам математической и естественнонаучной направленности, научной и учебной литературой (включая электронные образовательные ресурсы);
- 3) зон для организации индивидуальной, парной и групповой работы обучающихся; отдыха; самоподготовки (включая библиотеку с читальным залом, оборудованным индивидуальными местами для пользователя с выходом в Интернет);
- 4) условий для организации дистанционного обучения (наличие сайта образовательного учреждения в Интернете).

5.Требования к кадровым и материально-техническим условиям функционирования специализированного класса.

5.1. Педагог специализированного класса должен отвечать следующим требованиям:

- 1) хорошо знать свой предмет и владеть методикой его преподавания;
- 2) осуществлять личностно–деятельностный подход к организации обучения;
- 3) выстраивать индивидуальные траектории развития ученика на основе планируемых результатов освоения образовательных программ;

- 4) разрабатывать и эффективно применять современные образовательные технологии, в том числе информационно – коммуникационные;
- 5) эффективно использовать имеющиеся в Школе условия и ресурсы, собственный методический потенциал для реализации задач обновления содержания образования специализированного класса;
- 6) владеть знаниями в области психологии ребенка, анализировать его поведение и оказывать психологическую поддержку и помочь;
- 7) эффективно взаимодействовать с обучающимися и их родителями (законными представителями);
- 8) быть открытым новшествам, уметь отбирать и осваивать новые формы и методы работы, обновлять содержание образования;
- 9) иметь высокую мотивацию на личностное и профессиональное развитие, непрерывное повышение квалификации.

5.2. Организация учебно-воспитательного процесса специализированного класса обеспечивается высоким уровнем развития материально – технической базы и характеризуется наличием:

- 1) учебных кабинетов по всем предметам учебного плана, оснащенных современным оборудованием;
- 2) современного учебно-лабораторного оборудования по профильным предметам математической и естественнонаучной направленности, научной и учебной литературой (включая электронные образовательные ресурсы);
- 3) зон для организации индивидуальной, парной и групповой работы обучающихся; отдыха; самоподготовки (включая библиотеку с читальным залом, оборудованным индивидуальными местами для пользователя с выходом в Интернет);
- 4) условий для организации дистанционного обучения (наличие сайта образовательного учреждения в Интернете);
- 5) условий для реализации дополнительных образовательных программ различных направленностей.
- 6) условий для реализации дополнительных образовательных программ различных направленностей.

6. Финансирование образовательной деятельности в агротехнологических классах

6.1. Финансирование деятельности агротехнологических классов осуществляется за счет средств бюджета школы. Для обеспечения учебного процесса возможно использование материально-технической базы аграрного ВУЗа, а также спонсорская помощь.

6.2. Для реализации образовательной деятельности возможно привлечение средств сельскохозяйственных предприятий.

6.3. Администрации Школы (директору, заместителю директора по учебно-воспитательной работе, курирующему работу агротехнологических классов) рекомендуется установить надбавку к основному должностному окладу в размере 15 %.

6.4. Профессорско-преподавательский состав ВУЗа привлекается для работы в агротехнологических классах на безвозмездной основе.

6.5. Для выполнения научно-методических разработок, научно-педагогических исследований, издательских работ и проведение учебных практик между ВУЗом и Школой заключаются дополнительные соглашения и договоры.