

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

2.1. Формирование предпрофильных и профильных агротехнологических классов проводится на добровольной основе из числа обучающихся 6-ых (для предпрофильных) и 9-ых (для профильных) классов Школы, желающих поступить в образовательные организации среднего и высшего образования на направления обучения. Перечень вопросов и их содержание для собеседования формируется и утверждается Школой в соответствии с профилизацией агротехнологических классов.

2.2 Прием в предпрофильные и профильные агротехнологические классы осуществляется на основании личного заявления обучающегося.

2.3 Школа самостоятельно определяет порядок рассмотрения заявлений и своевременно информирует всех обучающихся о порядке приема в агротехнологические классы.

2.4 Отчисление обучающихся из агротехнологического класса производится приказом директора в случае систематической академической задолженности, грубого нарушения Устава Школы, личного заявления обучающегося или на основании решения педагогического совета образовательной организации.

2.5. Аграрный ВУЗ и учреждения среднего профессионального образования рассматривают заявки на целевой прием, 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 Бизнеса 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 естественно-научной направленности по предметам, утвержденным администрацией Школы в рамках учебного плана;
- 2) обязательное сопровождение реализации образовательной программы ВУЗом;
- 3) формирование личности обучающегося с разносторонним интеллектом, навыками исследовательского труда, высоким уровнем культуры, готовой к осознанному выбору и освоению профессиональных образовательных программ;
- 4) лично-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;
- 5) 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, разрабатываемый совместно

преподавателями Школы, ВУЗа и Бизнесом, утверждаемый директором Школы, согласованный с ВУЗом.

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 и летнюю практику 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 Российской Федерации. 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 помощь;
- 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. Не менее 50 % работающих в специализированном классе педагогических работников должны иметь высшую и первую квалификационные категории.

4.4. 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 естественно-научной 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.

5. Финансирование образовательной деятельности в агротехнологических классах

5.1. 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.

5.2. Для реализации образовательной деятельности возможно привлечение средств Бизнеса.

5.3. Администрации Школы (директору, заместителю директора, курирующему работу агротехнологических классов), педагогам, работающим в этих классах, рекомендуется установить надбавку к основному должностному окладу в размере 5-15 %.

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

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