## Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности «Химия и агротехнологии»,

## реализуемой на уровне основного общего образования

Рабочая программа внеурочной деятельности «Химия и агротехнологии» является приложением к основной образовательной программе основного общего образования МБОУ «ОШ №27», обеспечивает реализацию требований ФОП ООО и ФГОС ООО .

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Химия и агротехнологии» для 8 класса составлена на основе: требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной программы основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021№ 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»).

- -в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями от 24 июня 2023 года;
- в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами начального общего образования и основного общего образования, утвержденными Приказами Минросвещения Российской Федерации № 286 и № 287 от 31 мая 2021 года с изменениями от 18 июля 2022 года,
- в соответствии с Письмом Минпросвещения Российской Федерации от 5 июля 2022 года № ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций»;
- в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.10.2024 № 704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего образования».

Программа «Химия и агротехнологии» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования сучетом выбора участниками образовательных отношений курсов внеурочной деятельности. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всем пространстве школьного образования: не только на уроке, но и за его пределами.

Рабочая программа составлена для обучающихся общеобразовательных классов, а также для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), которым рекомендовано обучение по адаптированной основной общеобразовательной программе основного общего образования. Особенности обучения детей с ОВЗ происходит за счет применения специальных методик, подходов, а также за счет постоянной психолого-педагогической помощи. Данная программа предполагает инклюзивное обучение детей с ОВЗ. Обучающийся ОВЗ получает образование, полностью соответствующее (по итоговым достижениям к моменту завершения обучения) образованию обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в те же сроки обучения.

## ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Целью курса «Химия и агротехнологии» является ознакомление обучающихся со свойствами почвы, ее составом, строением и видами, а также с основами мелиорации. Большой раздел программы отводится изучению различных видов удобрений и правилам их применения.

Место курса внеурочной деятельности «Химия и агротехнологии» в учебном плане.

Программа курса рассчитана на 68 часа, 2 часа в неделю. Настоящий курс предназначен для обучающихся 8 классов с целью расширения базовых знаний, развития практических умений и навыков в современной химии, связанной с сельским хозяйством. Программа курса опирается на школьную программу, но не дублирует ее, а дополняет, тем самым способствует формированию у обучающихся теоретических и практических навыков.