МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ- ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Администрация Выборгского района ГБОУ лицей №486 Выборгского района

РАССМОТРЕНО МО учителей естественнонаучного цикла

СОГЛАСОВАНО Педагогический совет УТВЕРЖДЕНО Директор

Васильева Ю.В.

Протокол № 1 от «28» 08 2025 г. Протокол № 1 от «29» 08 2025 г. Приказ № 93 от «29» 08 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Агрохимия»

для обучающихся 10 класса

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Направленность курса: в школьном курсе неорганической химии имеются достаточно обширные, но весьма разрозненные сведения о значении ряда химических элементов для жизнедеятельности зеленых растений. Эти же вопросы поднимаются и в других образовательных курсах: биология, экология, технология. Для обобщения имеющейся у учащихся информации и для систематизации определенного багажа фактических знаний имеет место включить в образовательную программу 10 класса курс «Агрохимия».

Новизна и актуальность: программа ориентирует обучающихся на освоение сельскохозяйственных профессий. Содержание программы позволяет показать учащимся значение химических знаний для успешного ведения сельского хозяйства: повышения плодородия почв, урожая сельскохозяйственных культур, продуктивности животноводства. Вопросы, изучаемые в данном курсе, актуальны и интересны. Их знание поможет в производстве конкурентоспособных продуктов питания, улучшении качества питания людей, снижении стоимости продуктов. Содержание занятий по этому курсу отражает связь теории с практикой, включает элементы занимательности, что способствует положительной мотивации обучения.

Целью курса являются: изучение круговорота веществ в земледелии и выявление тех мер воздействия на химические процессы, протекающие в почве и растении, которые могут повышать урожай или изменить его состав.

Задачи курса:

- 1. Изучить химический состав основных культурных растений.
- 2. Изучить соотношение элементов минерального питания, в составе сухих веществ и живого растения.
 - 3. Изучить свойства почвы в связи с питанием растений и применение удобрений.
 - 4. Проанализировать методы химической мелиорации почв.
 - 5. Узнать роль органоминеральных удобрений в питании с/х культур.
- 6. Разработать системы применения удобрения под сельскохозяйственные культуры на различных почвах.

Место курса в учебном плане: продолжительность обучения 1 год. Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

Патриотического воспитания

ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения химической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной химии, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;

Гражданского воспитания

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении химических экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовности оценивать свое поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;

Ценности научного познания

мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по химии, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений; познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий; обучению интереса К И познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

Формирования культуры здоровья

осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), необходимости соблюдения правил безопасности при обращении с химическими веществами в

быту и реальной жизни;

Трудового воспитания

интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, уважение к труду и результатам трудовой деятельности, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учетом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей; успешной профессиональной деятельности и развития необходимых умений; готовность адаптироваться в профессиональной среде;

Экологического воспитания

экологически целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе ее существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей; способности применять знания, получаемые при изучении химии, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов химии; экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

Метапредметными результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования являются:

- 1. овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиска средств еè осуществления;
- 2. умение планировать пути достижения целей на основе самостоятельного анализа условий и средств их достижения, выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ, осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач.
- 3. умение понимать проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, давать определение понятиям, классифицировать, структурировать материал, проводить эксперименты, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы и заключения;
- 4. умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

- 5. формирование и развитие компетентности в области использования инструментов и технических средств информационных технологий (компьютеров и программного обеспечения) как инструментально основы развития коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий;
- 6. умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, моделии схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7. умение извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации, компакт-диски учебного назначения, ресурсы Интернета), свободно пользоваться справочной литературой, в том числе и на электронных носителях, соблюдать нормы информационной избирательности, этики;
- 8. умение на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, объяснения, решения проблем, прогнозирования и др.;
- 9. умение выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;
- 10. умение работать в группе эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в совместной деятельности; слушать партнера, формулировать и аргументировать свое мнение, корректно отстаивать свою позицию и координировать еес позиции партнеров, в том числе в ситуации столкновения интересов; продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов.

Предметные результаты:

Выпускник научится:

- характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
- применять знания, полученные при изучении курса в повседневной жизни
- уметь выполнять качественный анализ почвы;
- различать минеральные и органические удобрения;
- применять удобрения для улучшения качества и количества урожая
 описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ,
 выделяя их существенные признаки;
- оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека;

• грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Тема 1. Жизнь и питание растений (3 ч).

Теоретические занятия.

- 1.1. Понятие об агрохимии. Краткий очерк развития агрохимии.
- 1.2. Роль химических элементов в жизни растений. Макроэлементы и микроэлементы.

Практические занятия.

1.3. Правила работы в химической лаборатории. Техника выполнения основных химических операций

Тема 2. Почва и ее свойства (5 ч)

Теоретические занятия.

- 2.1. Качественный анализ почвы.
- 2.2. Химическая мелиорация почв.

Практические занятия.

- 2.3. Отбор образцов почвы для агрохимического исследования.
- 2.4. Изучение агрохимических свойств почвы. Знакомство с физическими свойствами почвы.
- 2.5. Кислотность почвы и методы ее определения. Определение рН почв

Тема 3. Вода в сельском хозяйстве. (3 ч)

Теоретические занятия.

- 3.1. Роль качества воды в сельскохозяйственном производстве.
- 3.2. Источники и виды загрязнения воды.
- 3.3. Пути очистки вод.

Тема 4. Органические и минеральные удобрения (9 ч)

Теоретические занятия.

- 4.1. Минеральные удобрения, их классификация.
- 4.2. Азот в жизнедеятельности растений. Азотные удобрения.
- 4.3. Фосфор в жизнедеятельности растений. Фосфорные удобрения.
- 4.4. Калий в жизнедеятельности растений. Калийные удобрения.
- 4.5. Органические удобрения: торф, навоз, биогумус, солома, зеленые удобрения и др.

- 4.6. Качественный анализ минеральных удобрений.
- 4.7. Хранение и применение удобрений. Нормы внесения.

Практические занятия.

- 4.8. Расчет доз минеральных удобрений с учетом содержания в них питательных элементов.
- 4.9. Приготовление растворов минеральных удобрений

Тема 5. Стимуляторы роста растений (3 ч)

Теоретические занятия.

- 5.1. Фитогормоны и стимуляторы роста.
- 5.2. Использование стимуляторов роста в растениеводстве и животноводстве.

Практические занятия.

5.3. Определение содержания нитратов в почве.

Тема 6. Химические средства защиты растений (3 ч)

Теоретические занятия.

- 6.1. Вредители культурных растений. Меры борьбы с ними.
- 6.2. Болезни культурных растений, меры борьбы с ними.
- 6.3. Гербициды, пестициды, ядохимикаты и их использование для борьбы с сорняками, вредителями и болезнями культурных растений.

Тема 7. Химия в животноводстве (2 ч)

Теоретические занятия.

- 7.1. Химический состав кормов. Минеральные элементы, их роль в кормлении животных.
- 7.2. Кормовые химические добавки. Консерванты кормов.

Тема 8. Сельскохозяйственная продукция. (2 ч)

Теоретические занятия.

- 8.1. Вредные ингредиенты в составе сельскохозяйственной продукции (тяжелые металлы).
- 8.2. Искусственная пища: за и против.

Тема 9. Экология и сельское хозяйство. (2 ч).

Теоретические занятия.

- 9.1. Естественные и искусственные причины загрязнения окружающей среды.
- 9.2. Средства защиты сельскохозяйственных растений от неблагоприятных воздействий окружающей среды.

Тема 10. Обобщение и систематизация знаний (2 ч)

Теоретические занятия.

- 10.1. Анализ результатов курса
- 10.2. Обобщение знаний по теме курса

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № п/п | Название разделов и тем | Количество часов | | | Электронные |
|----------|---|------------------|-----------------------|------------------------|--|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | (цифровые) образовательные ресурсы (ЭОР) |
| 1. | Жизнь и питание растений | 3 | | 1 | https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ c4651572-dbc3-49a7-8dd7- d72d1b01efd6 |
| 2. | Почва и ее свойства | 5 | | 3 | https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 030017f9-e928-4a8b-be5f- c3ef3b741bef |
| 3 | Вода в сельском хозяйстве | 3 | | | https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 399b02d8-b3b7-4d17-bac6- e088e08be8c5 |
| 4 | Органические и минеральные удобрения | 9 | | 2 | |
| 5 | Стимуляторы роста растений | 3 | | 1 | https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ d7de5bb3-2c8b-4c03-99f7- 5cc87cc32afe |
| 6 | Химические средства защиты растений | 3 | | | |
| 7 | Химия в животноводстве | 2 | | | |
| 8 | Сельскохозяйственн ая продукция | 2 | | | https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ aa7a3c7a-6db6-4e35-b7d8- dce40646075f |
| 9 | Экология и сельское хозяйство | 2 | | | https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ aa7a3c7a-6db6-4e35-b7d8- dce40646075f |

| 10 | Обобщение и | 2 | | |
|--------|----------------|----|---|--|
| | систематизация | | | |
| | знаний | | | |
| Итого: | | 34 | 7 | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 1. Учебник Карцовой А.А., Лёвкина А.Н (Химия: 11 класс: профильный уровень: учебник для учащихся общебразовательных учреждений. М.; Вентана-Граф, 2012.) и задачников Левкина А. Н., Кузнецовой Н. Е. (Задачник по химии: 10 класс.11 класс Изд: «Вентана-Граф»)
- 2. Химия, 11 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Лёвкин А.Н., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 3. Химия, 10 класс/Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Издательство "Просвещение"
- 4. Агрохимия. Учебное пособие для СПО, 2-е изд., стер. Романов Г.Г.
- 5. Дидактические материалы (электронные, сетевые, образовательные ресурсы, слайд-фильмы, презентации, образовательные видеофильмы и др.), которые подготавливаются учителем самостоятельно