

**ЗАКОНЧИЛИ ИЗУЧЕНИЕ
«КРАТКОГО КУРСА
ИСТОРИИ ВКП(б)»**

Партийная организация 30 средней школы уделяет максимум внимания марксистско-ленинскому воспитанию коммунистов и учителей. После выхода в свет «Краткого курса истории ВКП(б)», эта работа среди коллектива не прекращалась.

Организованный два года назад кружок в марте 1942 года закончил изучение «Краткого курса истории ВКП(б)». Все 42 товарища, изучавшие историю партии, работали добровольно, собеседования проходили активно. Особенно щадительно работали тт. Агапова, Мисолевская, Арсеньева, Арефьев, Полубинская и другие. Сейчас кружок изучает произведения основоположников марксизма-ленинизма.

Бором этого, в минувшем году в школе организовался новый кружок, которым руководят профсоюзники Свердловского района ВКП(б) т. Огородникова. Этот кружок изучает VII главу «Краткого курса истории ВКП(б)». Работа его строится несколько по иному. Каждый член кружка прочитывает всю главу, но особенно щадительно изучает из нее какой-либо один вопрос и его обязательно рассказывает на беседе кружка. Здесь особенно хорошо работают члены тт. Гуревич, Преображенская, Полубинская и другие.

В период великой отечественной войны в 30 школу явились новые работники из 21 школы. Некоторые из учителей посыпали изучать историю партии в кружке. Парторганизация пошла навстречу этим товарищам, в результате был создан третий кружок. Сейчас занимающиеся в нем заняты изучением IV главы «Краткого курса истории ВКП(б)».

Но, к сожалению, в нашей школе есть еще несколько учителей, которые подспудно считают, что «марксистско-ленинскую науку об обществе, о законах развития общества, о законах развития пролетарской революции, о законах развития социалистического строительства, о победе коммунизма» есть, единственный источник науки, знание которой является обязательным и для коммуниста и для беспартийного актива, потому что марксистско-ленинцы помогают людям всех специальностей быть только хорошими производственниками, но и вместе с этим активными общественниками.

Основным недостатком в работе изучения марксизма-ленинизма в 30 школе надо считать наличие ее единицы: летом бывали перерывы. В этом году партийная организация поставила себе задачей избежать этого недостатка путем еще большей дифференциации, многообразия приемов работы с отдельными учителями. Наших возобновляет свою деятельность кружок учителей по изучению истории партии при 24 школе. Руководить им будет заместитель секретаря партийной организации тов. Смирнова.

**О. Ушакова.
Секретарь партийной организации.**

**Собрание городского
комсомольского актива**

Состоялось городское собрание комсомольского актива. Доклад о задачах городской комсомольской организации в связи с приказом товарища Сталина сделал секретарь Ярославского обкома ВЛКСМ тов. Соловьев.

Отметив ряд положительных моментов в работе комсомольской организации, тов. Соловьев заострил внимание собравшихся на недостатках городской организации. Комсомол по существу не вышел в хозяйственную деятельность, предпринявший. Этим недостатком больше всего страдает Ленинский район ВЛКСМ (секретарь тов. Захарова). В результате чего часть комсомольцев района не справляется с производственными заданиями, некоторые нарушают трудовую дисциплину.

Ленинский район ВЛКСМ и секретари парторганизаций не сумели мобилизовать молодежь на быструю выполнение первомайского призыва товарища Сталина, соревнование многих юношеских рабочих не организовано. Слабо помогает комсомол в деле военного обучения молодежи. В результате некоторые задания по подготовке военных специалистов остались невыполнеными.

Доклад тов. Соловьева вызвал оживленный обмен мнениями. В прениях выступили секретарь горкома ВЛКСМ(б) тов. Веселова, секретарь комитета комсомола завода, где директором тов. Замский, тов. Ямчиков, секретарь Ленинского и Свердловского районов ВЛКСМ тов. Захарова и Забалугова, одиночно тов. Комаров и другие.

Актив принял решение, направленное на оживление деятельности комсомольских организаций.

УПУСТИШЬ ВРЕМЯ—ПОТЕРЯЕШЬ УРОЖАЙ МОБИЛИЗУЕМ ВСЕ СИЛЫ НА СКОРЕЙШЕЕ ОКОНЧАНИЕ ВЕСЕННЕГО СЕВА

С честью выполним свои обязательства

Партийное и хозяйственное хозяйство хирургической больницы, закончив в основном посевные работы, на сегодняшний день может уже подвести итоги их по запасному пункту. Однако, они удовлетворительно справляются с делом, так как вовремя инициируются, контролируются и всякие ошибки их исправляются тотчас же. Только таким порядком выковываются кадры рабочих, которые в основном решают дело сажебных традиций ранних овощами. Таким образом, начиняется поиск работ по уходу за культурами, лица, руководящие этими, неизменно контролируют выполнение заданий, доходят до организации труда и расстановки рабочей силы. Правильная организация труда и расстановка рабочих также решает вопрос о повышении урожайности. В настоящее время на запасном пункте хирургической больницы твердо установлены парковые нормы, при которых за каждую паровую норму, при которой заходит из-под земли, выходит не менее 400—500 рам и превышающие в них нормы определенного пункта (куда входит не менее 400—500 рам и превышающие в них нормы определенного пункта) с заданием по выходу из-под земли. Все работы проводятся на основе неизменной садовой нормы выработки и расценок.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы проводятся с точным соблюдением агротехнических требований, а именно: соответствующей надобности земли (от 13 до 15 см.) в парниках, тщательной широковспашки рассады с шахматным распределением ее по полю в количестве 350 штук, прорывка на время 3—5 дней матами для интенсивного ее прорачивания. Рассада, как показывается, из-за низкого качества почвы, прорастает медленно.

Все посевые и посадочные работы пров