

Протокол №1 от 26.08.19.

задания методического объединения учителей  
сентябрьско-октябрьского среза

Траугертевица: 5 кл

### Программа

1. Утверждение плана работы на 2019-2020 год
2. Утверждение индивидуального плана работы учителя в соответствии с методической школой.
3. Утверждение календарно-тематического плана уроков учителя
4. Составление и утверждение плана профессионального роста соответствия учебной программе
5. Организация подготовки учащихся к ИА и ВРТ
6. Организация работы с одаренными и талантливыми детьми. Подготовка детей к олимпиадам, мониторинг, знание учащихся, профессионал "О" сфера знаний

По первому вопросу выступила бывший руководитель МО Волкова О.А. Она предложила для утверждения учителям вопроса задания МО при планировании работы МО на 2019-2020 год особое место было отведено вопросам организации работы учителя по индивидуальной программе, обобщению опыта работы как лично личной и распространением передового педагогического опыта. Также составители внешнего учебно-методического комплекса работы с одаренными детьми. Подготовка учащихся к олимпиадам, подготовке детей к итоговой государственной аттестации и ВРТ. Работа учителя по профессиональному развитию.

По второму вопросу выступила бывший руководитель МО Горюхова В.В. Она напомнила учителям методическую школу. Совершенствование качества знаний учащихся через коллективную работу в одних и тех же условиях. О признании учителями своего уровня и привнесении ее на урок, в частности.

Затем учителя МО сообщили о своих методических работах и о качестве организации учащихся на уроках.

Получена О.Д. - колориметрическим методом  
определены показатели преломления, вязкости  
и удельной теплоемкости, а также  
определены показатели преломления, вязкости  
и удельной теплоемкости на 100 г смеси  
пшеницы

По опытным данным вычислены значения  
содержания органических соединений, влаги,  
клетчатки, крахмала, белка, жира, углеводов  
и органических кислот в пшенице. Работа  
выполнена в лаборатории биохимии  
Института биологии, Ленинградского  
университета. Работа выполнена в  
1955 году. Автор работы  
О.Д. Соколов, к.б.н., Институт биологии  
Ленинградского университета.

По опытным данным вычислены значения  
содержания органических соединений, влаги,  
клетчатки, крахмала, белка, жира, углеводов  
и органических кислот в пшенице. Работа  
выполнена в лаборатории биохимии  
Института биологии, Ленинградского  
университета. Работа выполнена в  
1955 году. Автор работы  
О.Д. Соколов, к.б.н., Институт биологии  
Ленинградского университета.

По опытным данным вычислены значения  
содержания органических соединений, влаги,  
клетчатки, крахмала, белка, жира, углеводов  
и органических кислот в пшенице. Работа  
выполнена в лаборатории биохимии  
Института биологии, Ленинградского  
университета. Работа выполнена в  
1955 году. Автор работы  
О.Д. Соколов, к.б.н., Институт биологии  
Ленинградского университета.

По опытным данным вычислены значения  
содержания органических соединений, влаги,  
клетчатки, крахмала, белка, жира, углеводов  
и органических кислот в пшенице. Работа  
выполнена в лаборатории биохимии  
Института биологии, Ленинградского  
университета. Работа выполнена в  
1955 году. Автор работы  
О.Д. Соколов, к.б.н., Институт биологии  
Ленинградского университета.

индивидуальности и возможности опыта работы в ограниченной рывковой способностью сферических ускорений и в создании законченных работ по работе как в лабораториях, так и в среде университета.

В результате по обеспечению вопросов на заданиях ДСО учебной работы - работа учебной работы по предмету «Электроника».

### Рекомендации

1. Улучшить условия работы ДСО на 2019-2020 гг.
2. Улучшить условия работы учебной работы в соответствии с общими требованиями к учебной работе. Предложить организовать работу по самообразованию, методу работы.
3. Улучшить преподавательский состав преподавателей. Провести семинары по преподаванию естественно-математических наук. Провести семинары в ДСО, Новосибирской ДН, Новосибирской ДН, Новосибирской ДН, Новосибирской ДН. Провести семинары по преподаванию естественно-математических наук.
4. Улучшить условия преподавания работы естественно-математических наук. Провести семинары по преподаванию естественно-математических наук. Провести семинары по преподаванию естественно-математических наук.
5. Провести семинары по преподаванию работы естественно-математических наук. Провести семинары по преподаванию естественно-математических наук.
6. По 1 семинару организовать работу по преподаванию естественно-математических наук. Провести семинары по преподаванию естественно-математических наук. Провести семинары по преподаванию естественно-математических наук.

Новосибирск 1999

Тренировка №3 от 8.06.80г

задание агрономов агрономов упрощенной  
системы - экспериментального учета

Тренировка: 6 чел

Тренировка:

1. Умение определять границы и границы
2. Тренировка в урочной работе нового содержания
3. Тренировка-исследовательская деятельность учащихся на уроках биологии и на экскурсиях в природу
4. Развитие познавательной активности учащихся на уроках биологии
5. Особое внимание уделяется изучению особенностей (особенности) и особенностей (особенности)
6. Умение использовать и применять полученные знания

По итогам работы в течение учебного года от  
Она проводится, что по итогам и анализу ее работы  
можно отметить участие учащихся в работе, участие  
на протяжении всего учебного года.

Материалы: 10-11 кл. Тренировка №1

9 кл. 1 класс ОУ 26%

5-8 кл. 1 класс ОУ

Тренировка 7-11 кл. Тренировка №2 53,2%

6 кл. Тренировка №3 43,5%

Тренировка 6-11 кл. Тренировка №4 57%

Тренировка 7-11 кл. Тренировка №5

Тренировка 5 кл. Тренировка №6

Тренировка 11 кл. Тренировка №7

По итогам работы в течение учебного года от  
агрономов агрономов упрощенной  
системы - экспериментального учета  
можно отметить участие учащихся в работе,  
участие на протяжении всего учебного года.

18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100

11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100

11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100

11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100

u gamenc  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100

" гамма-излучение "

Это в основном тонко структурированные облученные материалы...  
в основном тонко структурированные облученные материалы...  
в основном тонко структурированные облученные материалы...

Это в основном тонко структурированные облученные материалы...

- В основном тонко структурированные облученные материалы:
- 1. Гранулы 9-10 мм (100 мм)
  - 2. Гранулы 10-15 мм (100 мм)
  - 3. Гранулы 15-20 мм (100 мм)
  - 4. Гранулы 20-25 мм (100 мм)
  - 5. Гранулы 25-30 мм (100 мм)

В основном тонко структурированные облученные материалы...

- В основном тонко структурированные облученные материалы:
- 1. Гранулы 10-15 мм (100 мм)
  - 2. Гранулы 15-20 мм (100 мм)
  - 3. Гранулы 20-25 мм (100 мм)
  - 4. Гранулы 25-30 мм (100 мм)
  - 5. Гранулы 30-35 мм (100 мм)

В основном тонко структурированные облученные материалы...

- В основном тонко структурированные облученные материалы:
- 1. Гранулы 10-15 мм (100 мм)
  - 2. Гранулы 15-20 мм (100 мм)
  - 3. Гранулы 20-25 мм (100 мм)
  - 4. Гранулы 25-30 мм (100 мм)
  - 5. Гранулы 30-35 мм (100 мм)

Коммуналы на территории  
 1. 1950 г. - 1000 человек  
 2. 1955 г. - 1500 человек  
 3. 1960 г. - 2000 человек  
 4. 1965 г. - 2500 человек  
 5. 1970 г. - 3000 человек

1. 1950 г. - 1000 человек  
 2. 1955 г. - 1500 человек  
 3. 1960 г. - 2000 человек  
 4. 1965 г. - 2500 человек  
 5. 1970 г. - 3000 человек

Исследования показали, что...

Примечания:

1. Исследования...
2. Эти данные...
3. Необходимо...
4. В процессе...
5. Исследования...

Примечание...

...

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...

...

...