

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №31 ИМЕНИ С.Н.ПОТАПОВА
БЕЛОГЛИНСКОГО РАЙОНА

ПРОТОКОЛ №1

заседания школьного методического объединения учителей естественно-математического цикла

«11» сентября 2020 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Анализ работы за предыдущий год .
Рассмотрение плана работы школьного методического объединения на 2020-2021 учебный год;
2. Рассмотрение рабочих программ по предметам, предметным курсам и консультациям на 2020-2021 учебный год;
3. Подготовка и проведение 1 этапа (школьного) олимпиады школьников.
4. Рассмотрение и утверждение оценочных и методических материалов по предметам.

1. Анализ работы за предыдущий год .

Рассмотрении плана работы школьного методического объединения на 2020-2021 учебный год.

СЛУШАЛИ: Андрееву С.М. учителя информатики, руководителя ШМО, представила вниманию присутствующих план работы методического объединения учителей естественно-математического цикла на 2020 – 2021 учебный год. Были обсуждены методическая тема и основные задачи, стоящие перед ШМО в этом учебном году, повестки заседаний, участие педагогов и обучающихся в конкурсах и олимпиадах различного уровня. Андреева С.М. высказала предложение принять представленный план работы за основу.

РЕШИЛИ: Принять план работы школьного методического объединения учителей естественно-математического цикла на 2020 -2021 учебный год за основу.

2. О рассмотрении рабочих программ по предметам, предметным курсам и консультациям на 2020-2021 учебный год.

СЛУШАЛИ:

1. Андрееву С.М.. учителя информатики, выступила с рабочими программами по информатике для 7-9, 10-11 классов;
2. Свиридову В.П, учителя физики, выступила с рабочими программами по физике для 7-9, 10-11 класса, астрономии 11 класса;
3. Долгову Е.А выступила с рабочими программами для 8, 9, 10,11 классов по математике, алгебре и геометрии, алгебре и началам математического анализа, геометрии 10-11 классы, которые предложила взять за основу учителям математики;

Так же все педагоги представили программы предметных курсов и консультативных занятий по преподаваемым предметам.

РЕШИЛИ: Считать рассмотренными и согласованными рабочие программы по предметам математика, физика, информатика, программы консультативных занятий на

2020-2021 учебный год, о чем сделать отметку на титульных листах рабочих программ по предметам.

3. О планировании работы по подготовке и проведению 1 этапа (школьного) олимпиады школьников.

СЛУШАЛИ: Свиридову В.П., учителя физики, с докладом «О планирование работы по подготовке и проведению 1 этапа (школьного) всероссийской олимпиады школьников по физике. Вера Петровна представила разработанные задания для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

РЕШИЛИ: Принять план подготовки к школьному этапу ВсОШ по предметам естественно-математического цикла за основу в работе. Принять разработку олимпиадных заданий по физике на школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2020 -2021 учебном году.

4. О рассмотрении и утверждении оценочных и методических материалов по предметам.

СЛУШАЛИ: Андрееву С.М. Руководитель ШМО естественно-математического цикла, предложила вниманию присутствующих доработать оценочные и методические материалы по преподаваемым предметам. Ознакомила с оценочными и методическими материалами по математике, информатике, физике.

РЕШИЛИ: доработать и утвердить оценочные и методические материалы по преподаваемым предметам до 14.09.2020.

Заслушав информацию докладчиков, обсудив поднимаемые вопросы, единогласно
РЕШИЛИ:

1. Принять план работы школьного методического объединения учителей математики, информатики, физики на 2020 -2021 учебный год за основу.

2. Считать рассмотренными и согласованными рабочие программы по предметам математика, физика, информатика, программы консультативных занятий на 2020-2021 учебный год, о чем сделать отметку на титульных листах рабочих программ по предметам.

3. Принять план и разработку олимпиадных заданий школьного этапа ВсОШ по физике на 2020 -2021 учебный год.

4. Доработать и утвердить оценочные и методические материалы по преподаваемым предметам до 14.09.2020.

Руководитель ШМО естественно-математического цикла



С. М. Андреева

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №31 ИМЕНИ С.Н.ПОТАПОВА
БЕЛОГЛИНСКОГО РАЙОНА

ПРОТОКОЛ №2

заседания школьного методического объединения учителей естественно-математического цикла

«18» декабря 2020г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Создание эффективной образовательной среды средствами интерактивных технологий;
2. Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по предметам естественно-математического цикла.
3. Результаты проверки тетрадей для контрольных работ по предметам 5-11 классы.

1. Создание эффективной образовательной среды средствами интерактивных технологий;

СЛУШАЛИ: Свиридову В.П., учителя физики, которая в своем докладе на тему: «Создание эффективной образовательной среды средствами интерактивных технологий» представила вниманию присутствующих много плюсов с средствами интерактивных технологий: наглядность, повышения качества обучения, самое главное преимущества интерактивных технологий состоит в том, что новые знания не даются в готовом виде, а добываются самостоятельно в ходе группового взаимодействия

РЕШИЛИ: Принять информацию к сведению. Продолжить использовать интерактивные технологии на уроках естественно-математического цикла .

2. Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по предметам естественно-математического цикла.

СЛУШАЛИ:

Долгову Е.А. учителя математики, выступила с планом « Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике 2021 г.». Работа учителя заключается в грамотно спланированной работе с учащимися. Составление плана занятий, индивидуальных заданий, формирование навыков и умения учащихся по индивидуальной программе, в группах и классе.

Так же все педагог представила планы индивидуальных занятий и консультативных занятий по математике в 9-х и 11-х классах по математике 2021г.

РЕШИЛИ: Принять к сведению на уроках, разнообразить план индивидуальных занятиях выполнять работу по отработке тематических упражнений и заданий. Продолжить работу по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ по математике.

3. Результаты проверки тетрадей для контрольных работ по предметам 5-11 классов.

СЛУШАЛИ: Андрееву С.М., руководителя ШМО естественно-математического цикла с аналитической справкой о результатах проверки тетрадей для контрольных работ по математике, информатике, физике, химии. По всем предметам имеются тетради для контрольных работ, даты контрольных работ в календарно-тематическом планировании

совпадают с датами в тетрадях для контрольных работ, соблюдается тематика контрольных работ.

РЕШИЛИ:

Продолжить работу согласно календарно-тематическому планированию и графику контрольных работ, учителям естественно-математического цикла усилить работу по подготовке на освоение программного материала, уделяя усиленное внимание заданиям ВПР.

Заслушав информацию докладчиков, обсудив поднимаемые вопросы, единогласно

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению. Продолжить использовать интерактивные технологии на уроках естественно-математического цикла .

2. Принять к сведению на уроках, индивидуальных занятиях выполнять работу по отработке тематических упражнений и заданий. Продолжить работу по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ по математике.

3. Продолжить работу согласно календарно-тематическому планированию и графику контрольных работ, учителям естественно-математического цикла усилить работу по подготовке на освоение программного материала, уделяя усиленное внимание заданиям ВПР.

Руководитель ШМО естественно-математического цикла



С. М. Андреева

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №31 ИМЕНИ С.Н.ПОТАПОВА
БЕЛОГЛИНСКОГО РАЙОНА

ПРОТОКОЛ №4

заседания школьного методического объединения учителей естественно-математического цикла

«11» мая 2021 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Современный урок в условиях введения ФГОС. Технологическая карта;
2. Отчет о проделанной работе по предметности 4-х классов.

1. Современный урок в условиях ФГОС. Технологическая карта.

СЛУШАЛИ: Свиридову В.П. учителя физики, представила вниманию присутствующих доклад на тему: « Современный урок в условиях введения ФГОС. Технологическая карта». Особенность ФГОС нового поколения-деятельностный характер, который ставит главной задачей развитие личности ученика. Основной формой организации по-прежнему остается урок, поэтому необходимо знать принципы построения современного урока. важнейшей задачей современной системы образования является формирование совокупности УУД, обеспечивающих умение учиться в образовательном процессе. В основе современных ФГОС лежит системно-деятельностный подход, который предполагает воспитание и развитие качеств личности. Основная дидактическая структура современного урока отображается в технологической карте. Свиридова В.П. предоставила разработку технологической карты на урок физики. Внесла предложение принять, как шаблон для разработки технологических карт к урокам естественно- математического цикла. Представленная технологическая карта взята за основу.

РЕШИЛИ: Принять технологическую карту к рассмотрению при подготовке к урокам учителей естественно-математического цикла на 2020 -2021 учебный год за основу.

2. Отчет о проведенной работе по предметам 4-х классов за 2020-2021 учебный год.

СЛУШАЛИ:

1. Андрееву С.М.. учителя информатики, выступила с отчетом по информатике для 8,9, 10,11 классов;
2. Свиридову В.П, учителя физики, выступила с отчетом по физике для 8,9, 10,11 класса;
3. Долгову Е.А выступила с отчетом для 8, 9, 10,11 классов по математике, алгебре и геометрии;

РЕШИЛИ: Считать проделанную работу по предметам математика, физика, информатика за 2020-2021 учебный год выполнено , на следующий усилить работу по подготовке учащихся по этим предметам.

Заслушав информацию докладчиков, обсудив поднимаемые вопросы, единогласно
РЕШИЛИ:

1. Принять технологическую карту к рассмотрению при подготовке к урокам учителей естественно-математического цикла на 2020 -2021 учебный год за основу.

2. Считать проделанную работу по предметам математика, физика, информатика за 2020-2021 учебный год выполнено , на следующий усилить работу по подготовке учащихся по этим предметам.

Руководитель ШМО естественно-математического цикла



С. М .Андреева

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОГЛИНСКИЙ РАЙОН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 31
ИМЕНИ С.Н. ПОТАПОВА БЕЛОГЛИНСКОГО РАЙОНА»
Карла Маркса ул., д. 12, ст-ца Успенская,
Белоглинский район, Краснодарский край, 353055
Тел.: (86154) 9-21-60
ОГРН 1022303499756 ИНН 2326006562 КПП 232601001
24.11.2023 № 129
на № _____ от _____

СПРАВКА

дана Свиридовой Вере Петровне, учителю физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №31 имени С.Н. Потапова Белоглинского района», в том, что она принимала участие в муниципальном семинаре: «Эффективность подготовки к ГИА по математике, проблемы и пути их решения» 28 февраля 2020 г. в МБОУ СОШ №31 Белоглинского района.

Директор МБОУ СОШ № 31



О.А. Панова

П Р И К А З

МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР БЕЛОГЛИНСКОГО РАЙОНА»

от 26.02.2020

№ 01-07/06

с. Белая Глина

О проведении муниципального семинара «Эффективность подготовки к ГИА по математике: проблемы и пути их решения»

В соответствии с реализацией муниципальной дорожной карты повышения качества образования в общеобразовательных организациях муниципального образования Белоглинский район на 2019-2020 учебный год п р и к а з ы в а ю :

1. Провести муниципальный семинар «Эффективность подготовки к ГИА по математике: проблемы и пути их решения» 28 февраля 2020 года в МБОУ СОШ № 31 Белоглинского района.

2. Директору МБОУ СОШ № 31 О.А. Пановой организовать и провести муниципальный семинар «Эффективность подготовки к ГИА по математике: проблемы и пути их решения» 28 февраля 2020 года.

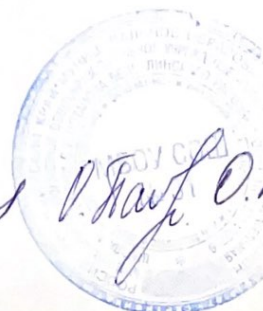
3. Директорам МБОУ СОШ № 5, 11, 15, 20, 28, 31, 32, 36 направить учителей математики для участия в муниципальном семинаре (программа прилагается).

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МКУ «ИМЦ»

Т.А. Подбужкая

Директор МБОУ СОШ № 31 *О.А. Панова*



**Программа семинара
«Эффективность подготовки к ГИА по математике: проблемы и пути их
решения» 28.02.2019 года**

1. 9-00 Открытие семинара.

Панова О.А., директор МБОУ СОШ № 31.

2. «Анализ результатов ГИА».

Андреева С.М., зам. директора по УВР МБОУ СОШ № 31

3. «Система работы учителя математике по подготовке к ГИА».

Медведева Е.В., учитель математики МБОУ СОШ № 32

4. «Работа учителей математики со слабоуспевающими учащимися по подготовке к ГИА».

Бельдягина Е.В., учитель математики МБОУ СОШ № 20

5. «Методы повышения качества подготовки к ОГЭ по математике».

Важенина О.Т., учитель математики МБОУ СОШ № 5

6. «Подготовка к ГИА и оценочным процедурам по математике».

Переверзева М.В., учитель математики МБОУ СОШ № 11

7. «Система подготовки учащихся к ГИА»

Дениско Т.Н., учитель математики МБОУ СОШ № 15

8. «Методы работы учителя с обучающимися по ликвидации пробелов в знаниях».

Свиридова В.П., учитель математики и физики МБОУ СОШ № 31

9. 11-00 Подведение итогов семинара

Директор МКУ «ИМЦ»



Директор МБОУ СОШ № 31 Ольга Александровна Ташева

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОГЛИНСКИЙ РАЙОН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 31
ИМЕНИ С.Н. ПОТАПОВА БЕЛОГЛИНСКОГО РАЙОНА»
Карла Маркса ул., д. 12, ст-ца Успенская,
Белоглинский район, Краснодарский край, 353055
Тел.: (86154) 9-21-60
ОГРН 1022303499756 ИНН 2326006562 КПП 232601001
24.11.2023 № 130
на № _____ от _____

СПРАВКА

дана Свиридовой Вере Петровне, учителю физики и математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №31 имени С.Н. Потапова Белоглинского района», в том, что она действительно в 2019-2020 учебном году преподавала математику в 10 классе МБОУ СОШ №31 Белоглинского района.

Директор МБОУ СОШ № 31



О.А. Панова

П Р И К А З

ДИРЕКТОРА МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №31 ИМЕНИ
С.Н.ПОТАПОВА БЕЛОГЛИНСКОГО РАЙОНА»

От 09.01.2021 г.

№15

ст. Успенская

О назначении наставника

С целью оказания методической помощи, содействия адаптации и профессионального становления педагогов, вновь принятых на работу в школу.

приказываю:

1. Закрепить на 2020-2021 учебный год в качестве наставника учителя физики и математики Свиридову В.П. за учителем математики Долговой Е.А., вновь принятой на работу.
2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ №31

С приказом ознакомлены:



О. А. Панова

В. П. Свиридова



Директор МБОУ СОШ №31 *О.А. Панова*