

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ»**

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН
352630, Россия, Краснодарский край
г. Белореченск, ул. Красная, 66
ОГРН 107230300142 ИНН 2303026107
E-mail: bel_cro@mail.ru
тел. 8(86155)22595

Вх. № _____ от _____
Исх. № 391 от 31.08.2022

Справка

дана Бабаевой Стелле Эльдаровне, учителю математики МБОУ ООШ 7 поселка Заречный муниципального образования Белореченский район, в том, что она на заседании районного методического объединения учителей математики (протокол №1 от 27.08.2020 года) выступила по теме: «Решу ОГЭ, ЕГЭ», «Российская электронная школа».

Учитель в своем выступлении поделилась опытом работы с электронными образовательными ресурсами в период дистанционного обучения. Руководителями школьных методических объединений принято решение: опыт учителя Бабаевой С.Э. рекомендовать для использования учителями района в процессе подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации в очном и дистанционном режиме.

Ведущий специалист МКУ ЦРО

Руководитель МКУ ЦРО



И.П.Зайтова

Н.Н.Сидорова



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.

ПОДГОТОВКА УЧАЩИХСЯ К ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ В 9 КЛАССЕ

ВЫПОЛНИЛА: УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ
МБОУ ООШ 7 БАБАЕВА С.Э.



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОЗА В.И.

План мероприятий по подготовке учащихся к итоговой аттестации

Основные цели плана:

- Грамотно организовать действия учителя в режиме подготовки учащихся к итоговой аттестации
- Обеспечить методическое сопровождение процесса подготовки с учетом учебных возможностей и способностей учащихся
- Своевременное информирование учащихся и их родителей по всем аспектам итоговой аттестации



Основные этапы плана

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ
РАБОТА УЧИТЕЛЯ

РАБОТА УЧИТЕЛЯ С
УЧАЩИМИСЯ

РАБОТА УЧИТЕЛЯ
С РОДИТЕЛЯМИ
УЧАЩИХСЯ

РАБОТА С
ИНФОРМАЦИОННЫМИ
РЕСУРСАМИ

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.



Работа с учителями

- Самообразование
- Обмен опытом
- Прорешивание задач 2 части
- Методическая библиотека
- Использование интернет ресурсов

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОУА



ПОЛЕЗНЫЕ САЙТЫ

- Для качественной подготовки к ОГЭ созданы сайты, обеспечивающий поддержку работы учителя и самостоятельную работу учащихся по подготовке к сдаче экзамена.
 - <http://alexlarin.narod.ru/>
 - <http://www.edutula.ru/forum/viewforum.php?f=8>
 - <http://live.mephist.ru/show/mathege2010/view/B9/120/>
 - <http://mathege.ru:8080/or/ege/Main>
 - <http://www.fipi.ru/>
 - <http://amioo.narod2.ru/>
 - <http://uztest.ru/>
 - <http://alleng.ru>
 - <http://egeigia.ru>
 - <http://egeurok.ru>



Работу в 9 классе можно
разделить на четыре четверти:

1 – 2 четверть

- Восстановление навыков, утраченных за лето
- Алгоритмизация и коррекция знаний



3 – 4 четверть

- **Дифференцированная подготовка к экзамену**
 - Решение тестов
 - Решение заданий творческого уровня
- **Проведение предэкзаменационных работ**



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.

На протяжении всего учебного
года необходимо :

1. Обеспечивать учащихся достоверной и своевременной информацией о нормативных документах
2. Консультативно поддерживать учащихся
3. Проводить индивидуальную и групповую работу по подготовке к ОГЭ на уроках
4. Обеспечить учащихся тренировочными КИМами

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.



Работа учителя с учащимися

5. Проводить тренинги с учащимися по заполнению бланков ответов
6. Проводить тренировочные работы (диагностических, репетиционных)
7. Индивидуально работать со слабоуспевающими, т.е. выявлять и ликвидировать личные пробелы знаний
8. Консультация психолога по теме «Как успешно сдать экзамен?».



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОЗА В.И.

I этап - организационный (планируемый результат обучения)

- Проводится вводная диагностика (чем они владеют, с помощью заданий КИМов)
- Опрос-анкетирование учащихся об ожидаемых результатах ОГЭ
- Все учащиеся делятся на 3 группы



- *II этап-постановка целей и задач
(с каждой группой учащихся и индивидуально)*
- *III этап-деятельность учащихся и учителя на
формирование ЗУН*
- *IV этап-зачет
(теоретический + тестовые базовые задания)*
- *V этап- работа над ошибками*
- *VI этап- контроль умений и навыков
(контрольная работа, выдержанная в формате
ГИА)*
- *VII этап- коррекция
(отработка не желаемых результатов)*



Техническая подготовка

- Задания 1 части не требуют никакого оформления, поэтому на контрольных работах не стоит обращать внимание на оформление таких заданий. Не разрешаю злоупотреблять устными преобразованиями, лучше подробно записать - потом легче проверить
- Задания 2 части: если не знаешь как объяснить, лучше ничего не пиши



Система работы с родителями выпускников

- *Посещение родительских собраний
(1 и 3 четверти)*
- *Информирование о результатах
промежуточных тестирований*



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
А. МАСЛОУА В. И.

Техническая подготовка

- Задания 1 части не требуют никакого оформления, поэтому на контрольных работах не стоит обращать внимание на оформление таких заданий. Не разрешаю злоупотреблять устными преобразованиями, лучше подробно записать- потом легче проверить
- Задания 2 части: если не знаешь как объяснить, лучше ничего не пиши



Методическая подготовка

- 1 полугодие (пассивное повторение: домашние тесты с разбором не выполненных заданий); проверяется каждый тест и заполняется таблица т.е. складывается картина кто что умеет
- 2 полугодие активное повторение (прорешивание тематических тестов)
- Апрель-май решение множество вариантов разных лет
- Разумнее учить школьников общим универсальным приемам и подходам к решению заданий из разных тем
- Обучение учащихся приемам мысленного поиска решения
- Составление самим учащихся себе плана работы по темам, которые у них западают.
- Составление списка консультантов из тех ребят, которые получили зачет по той или иной теме.



Работа с информационными ресурсами

- Ознакомление учащихся с возможностью использования Интернет-ресурсов для подготовки к экзамену как на уроке, так и при самоподготовке (тестирование в режиме on-line, генератор заданий и т.п.)
- Индивидуальная работа с учащимися на сайтах (форумы, дистанционное обучение).

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.

Спасибо
за внимание!

КОЛНЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОЗА В.И.

«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН
352630, Россия, Краснодарский край
г. Белореченск, ул. Красная, 66
ОГРН 107230300142 ИНН 2303026107
E-mail: bel_cro@mail.ru
тел. 8(86155)22595

Вх. № _____ от _____

Исх. № 632 от 22.11.2022

Справка

дана Бабаевой Стелле Эльдаровне, учителю математики МБОУ ООШ 7 поселка Заречного муниципального образования Белореченский район в том, что 14 октября 2022 года в рамках муниципального марафона открытых уроков по математике ею был проведен открытый урок для обучающихся 9 класса МБОУ ООШ 7 по теме «Построение графика квадратичной функции. Подготовка к ОГЭ».

На уроке присутствовали представители администрации образовательной организации: директор МБОУ ООШ 7 Маслова В.И., заместитель директора по УВР Позднякова Н.П., родительской общественности Гусейнова А.Р., депутатского корпуса Юженского сельского поселения Казанцев М.Е., ведущий специалист МКУ ЦРО Зайтова И.П..

Для активизации познавательной деятельности обучающихся на уроке использовались современные средства обучения. Основные цели урока (закрепить навыки построения графиков квадратичной функции, умение указывать координаты вершины параболы, её оси симметрии, направление ветвей; отработать приёмы построения графика функции на конкретных примерах; обучить способам самоконтроля; научить применять свои знания при решении заданий ОГЭ по математике) были достигнуты. На протяжении всего урока учитель показала высокий уровень предметных и метапредметных компетенций по предмету.

Руководитель МКУ ЦРО

Н.Н.Сидорова

Ведущий специалист МКУ ЦРО

И.П.Зайтова



*Копия верна.
Директор МБОУ ООШ 7*

В.И. Маслова

УРОК ПО АЛГЕБРЕ

Построение графиков
квадратичной функции.
Подготовка к ОГЭ.



КОЛИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОЗА В.И.

ФУНКЦИИ И ИХ ГРАФИКИ (I)

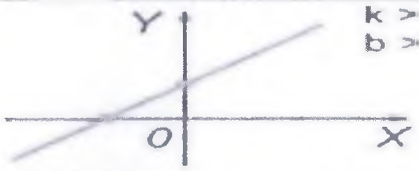
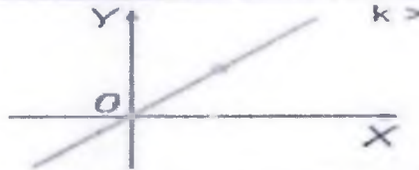
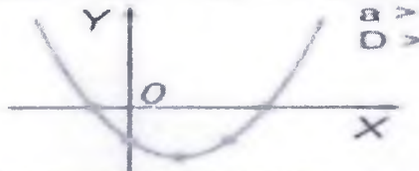
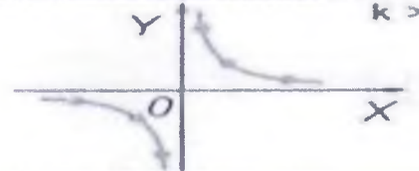
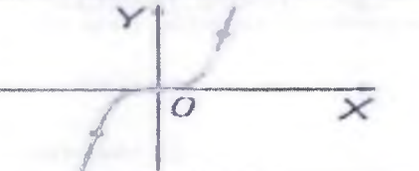
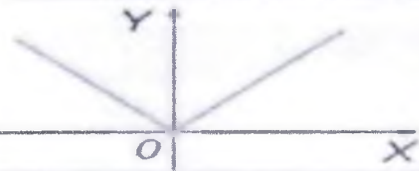
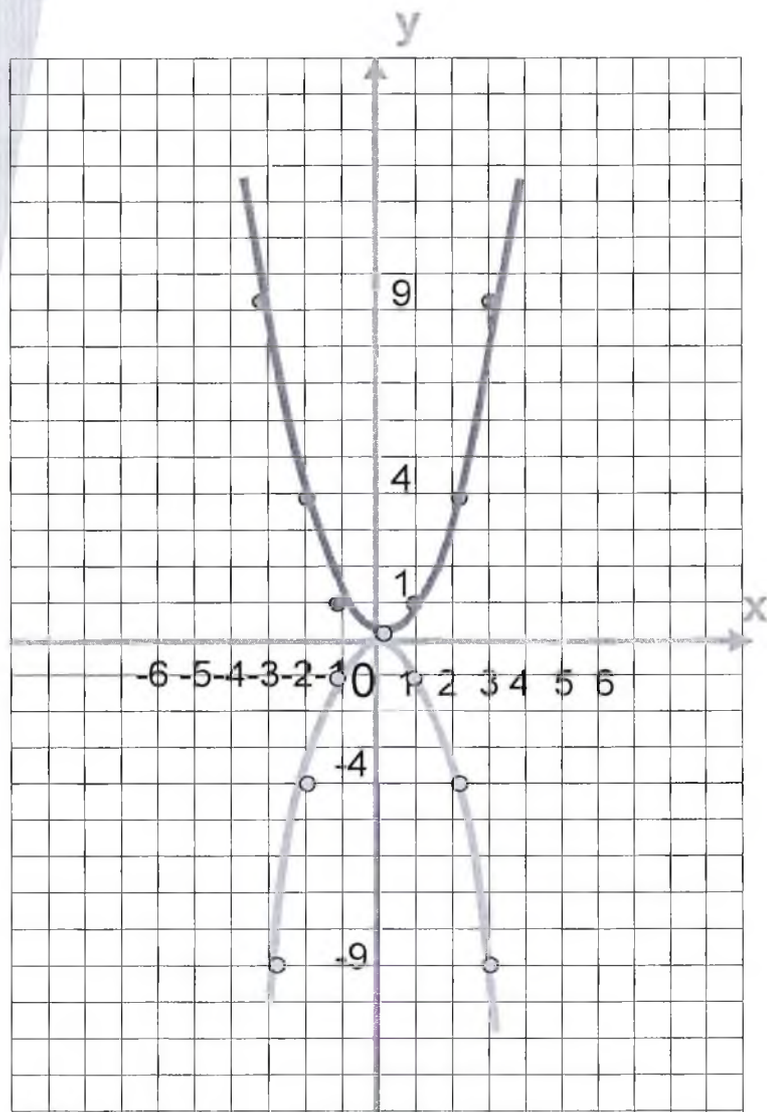
Название функции	Формула функции	График функции	Название графика
Линейная	$y = kx + b$, k и b - действительные числа	 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> $k > 0,$ $b > 0$ </div>	Прямая
Прямая пропорциональность	$y = kx$ $k \neq 0$, k - действительное число	 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> $k > 0$ </div>	Прямая, проходящая через начало координат
Квадратичная	$y = ax^2 + bx + c$ $a \neq 0$, a, b и c - действительные числа	 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> $a > 0,$ $D > 0$ </div>	Парабола
Обратная пропорциональность	$y = \frac{k}{x}$	 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> $k > 0$ </div>	Гипербола
Степенная	$y = x^3$		Кубическая парабола
Степенная	$y = \sqrt{x}$		График функции $y = \sqrt{x}$
Модуль x	$y = x $		График функции $y = x $



График функции $y = a x^2$,



при $a=1$

X	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	9	4	1	0	1	4	9

при $a=-1$

X	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	-9	-4	-1	0	-1	-4	-9



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.



КОПИЯ
ДИРЕКТОРА
МАСЛОВА В.И.

Преобразование графика квартальной функции

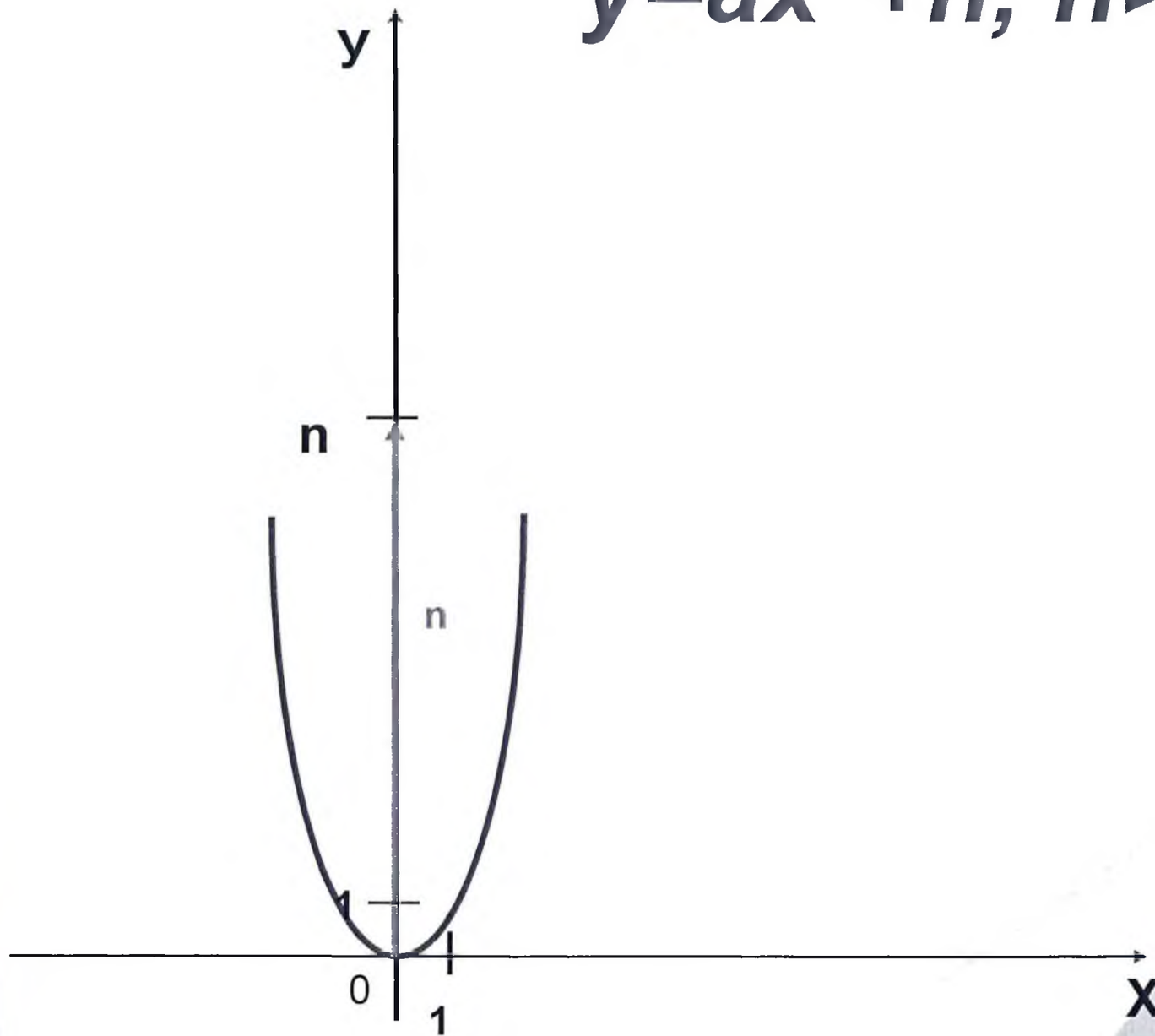


*Построение графиков функций
 $y=x^2$ и $y=ax^2+n$.*



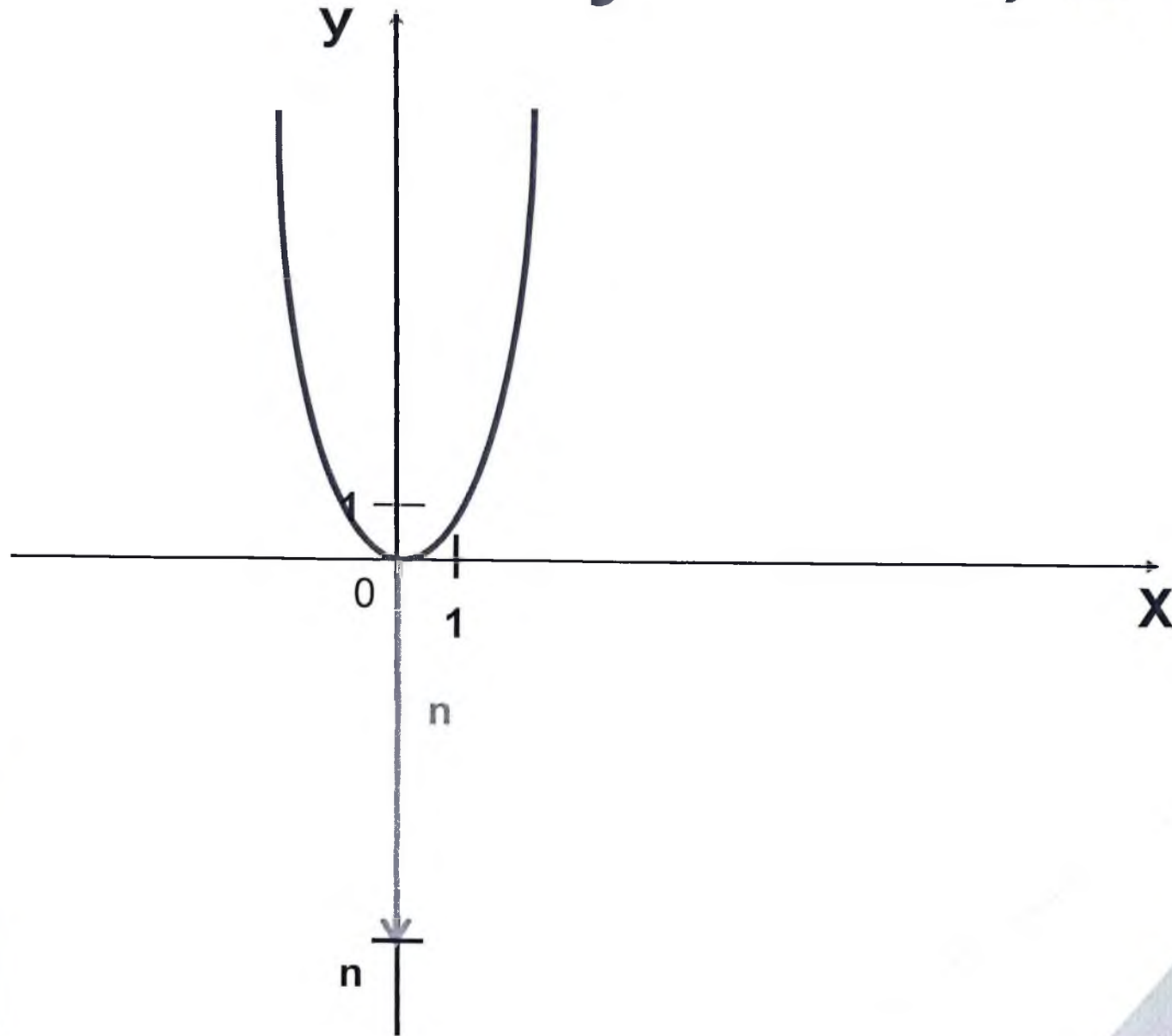
ЕОНИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В И

$$y = ax^2 + n, \quad n > 0$$



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.

$$y = ax^2 + n, \quad n < 0$$



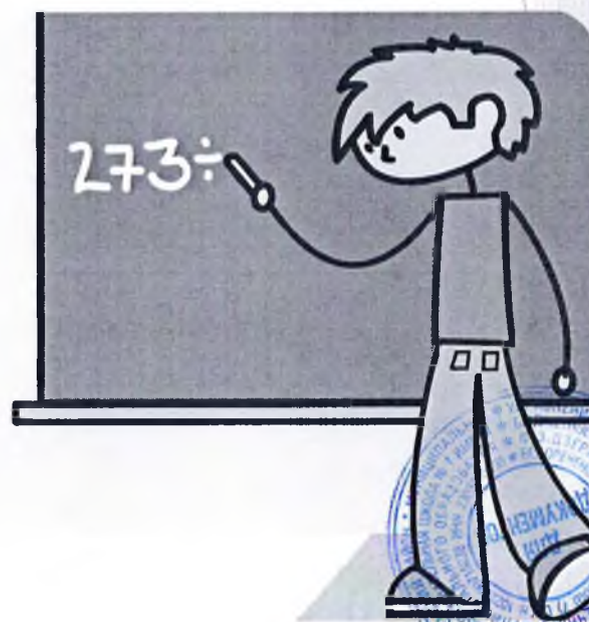
Көпжәя ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОЗА В И

Постройте в одной координатной плоскости
графики функций:

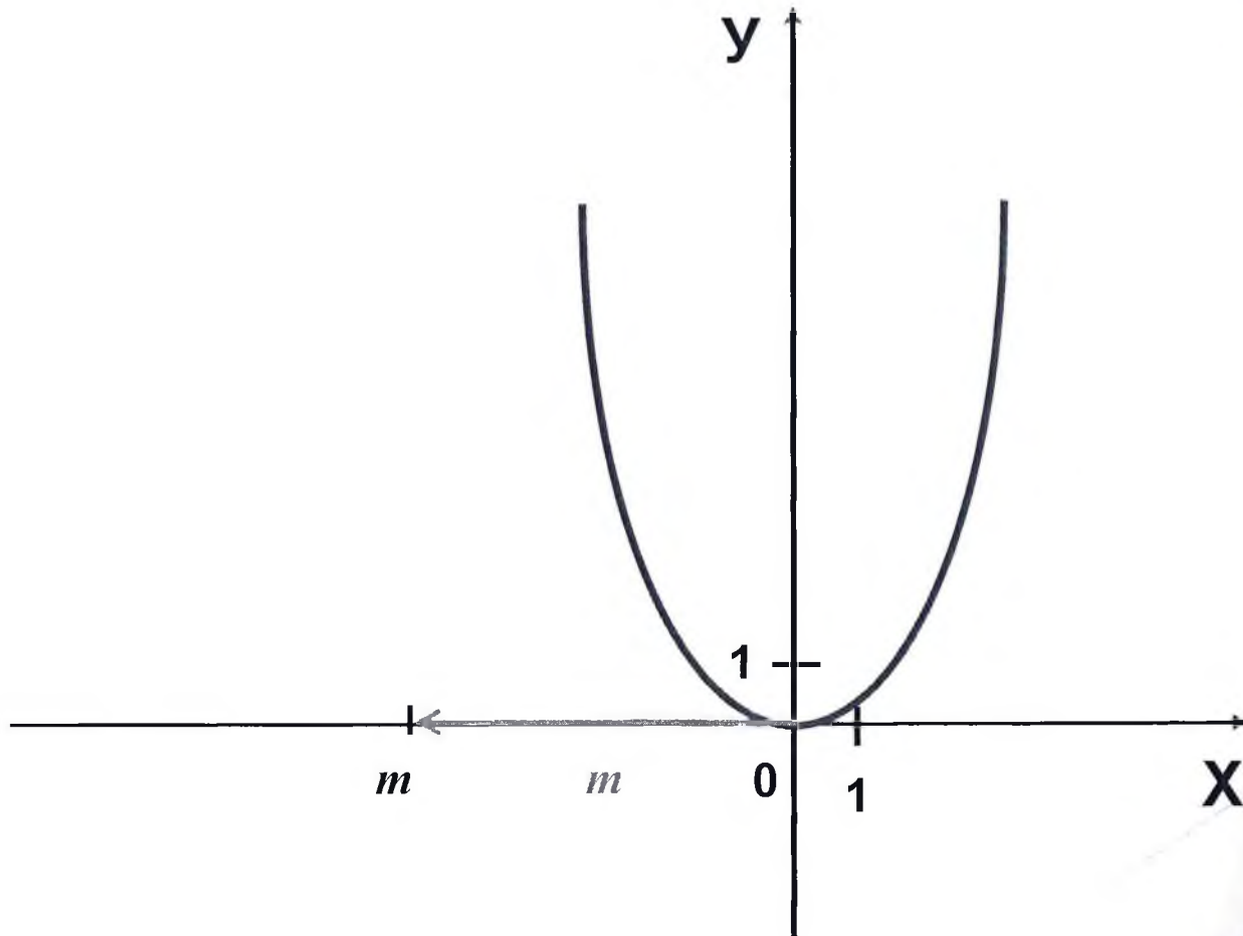
$$y_1 = x^2$$

$$y_2 = x^2 + 4$$

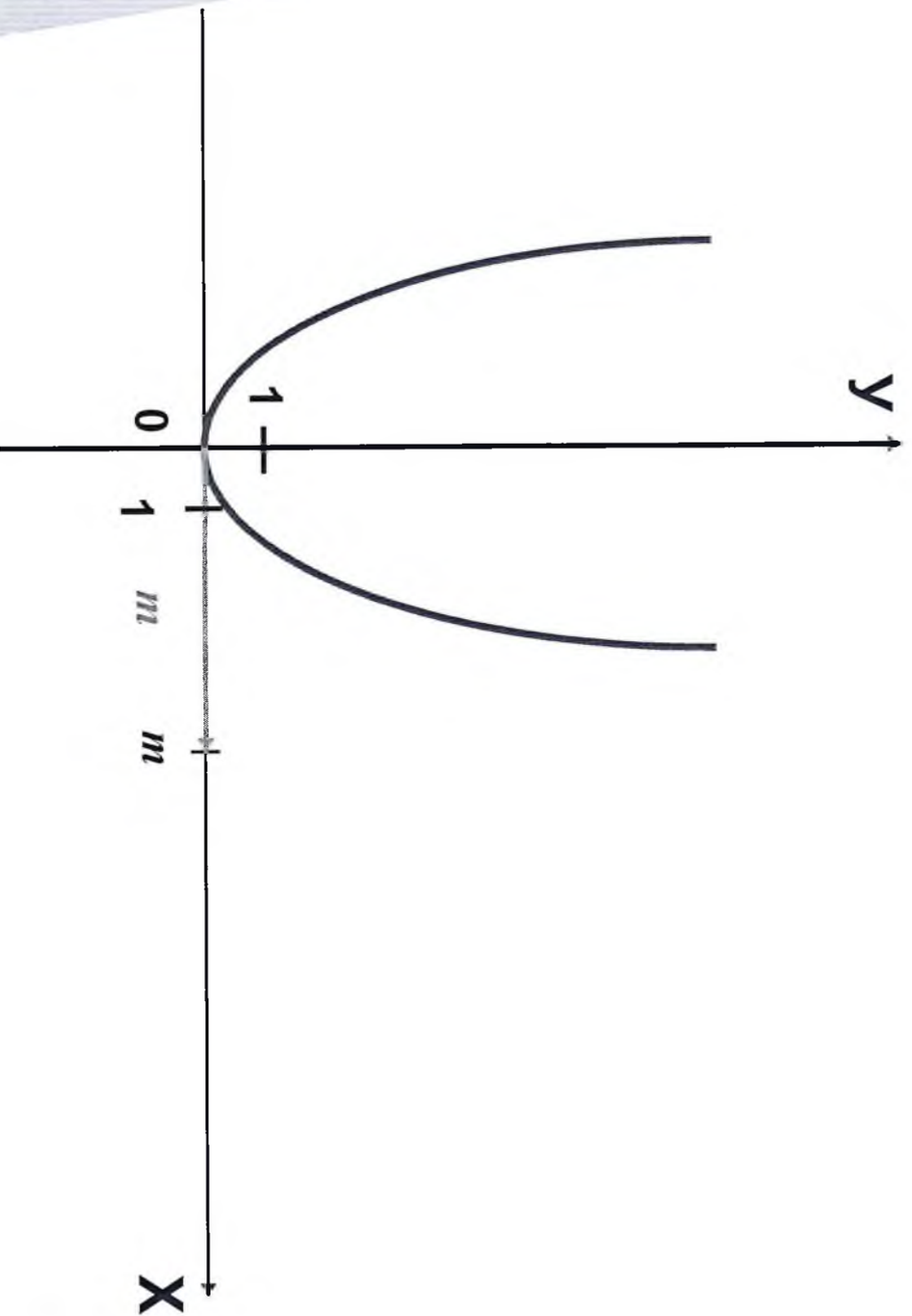
$$y_3 = x^2 - 3$$



$$y = a(x - m)^2, \quad m < 0$$



$$y = a(x - m)^2, \quad m > 0$$



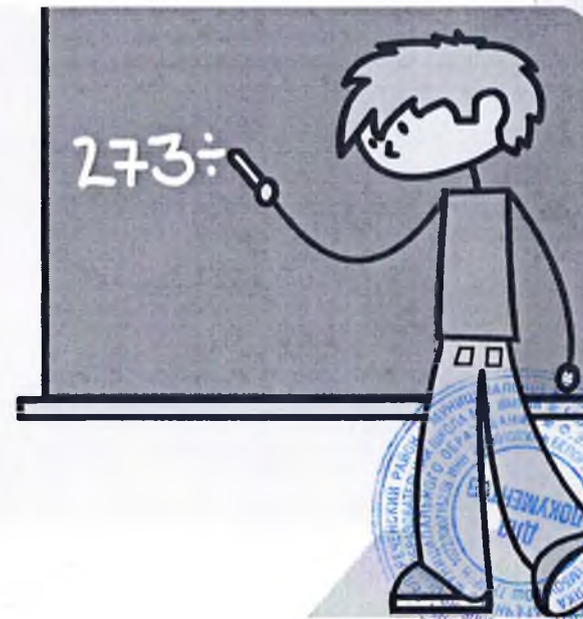
КОЛІЯ ВЕРНА
ДІРЭКТАР
ВАСІЛОЎА В.И.

Постройте в одной координатной плоскости
графики функций:

$$y_1 = x^2$$

$$y_2 = (x + 2)^2$$

$$y_3 = (x - 3)^2$$



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.

Найти координаты вершины параболы:

$$\square y = 2(x-4)^2 + 5 \quad (4; 5)$$

$$\square y = -6(x-1)^2 \quad (1; 0)$$

$$\square y = -x^2 + 12 \quad (0; 12)$$

$$\square y = x^2 + 4 \quad (0; 4)$$

$$\square y = (x+7)^2 - 9 \quad (-7; -9)$$

$$\square y = 6x^2 \quad (0; 0)$$



КОТЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОЗА ВИ

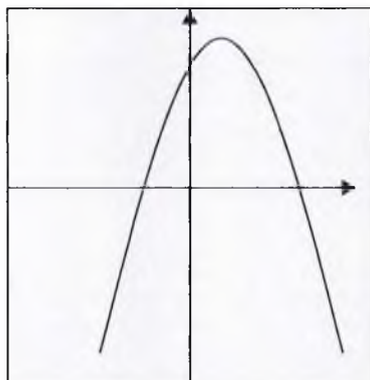
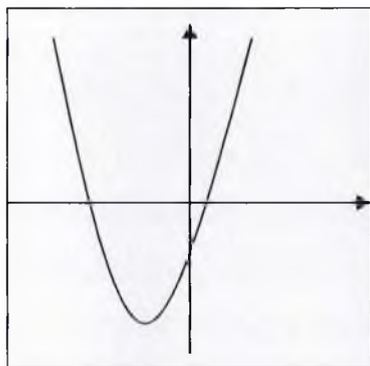
▶
▶

График квадратичной функции, его свойства



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.

Графиком квадратичной функции является парабола, ветви которой направлены вверх (если $a > 0$) или вниз (если $a < 0$).



- ▶ $y = 2x^2 + 4x - 1$ - графиком является парабола, ветви которой направлены вверх (т.к. $a = 2$, $a > 0$).
- ▶ $y = -7x^2 - x + 3$ - графиком является парабола, ветви которой направлены вниз (т.к. $a = -7$, $a < 0$).



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В. И.

Алгоритм решения

1. Определить координату вершины параболы по формулам:

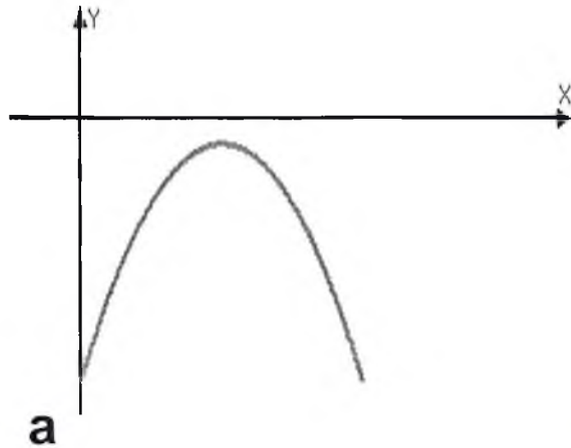
$$x_0 = -\frac{b}{2a}; y_0 = y(x_0)$$
$$x = x_0$$

2. Отметить эту точку на координатной плоскости.
3. Через вершину параболы начертить ось симметрии параболы
4. Найти нули функции и отметить их на числовой прямой
5. Найти координаты двух дополнительных точек и симметричных им
6. Провести кривую параболы.

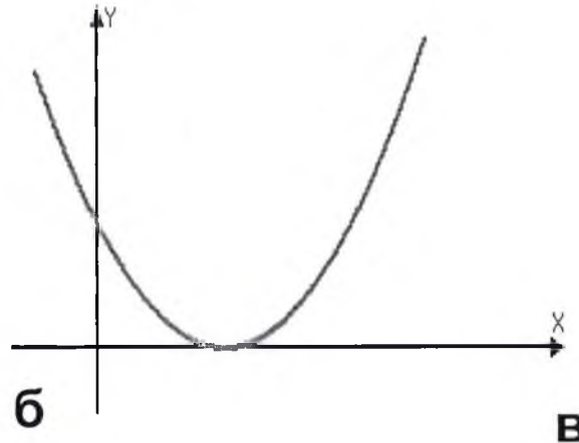


КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.

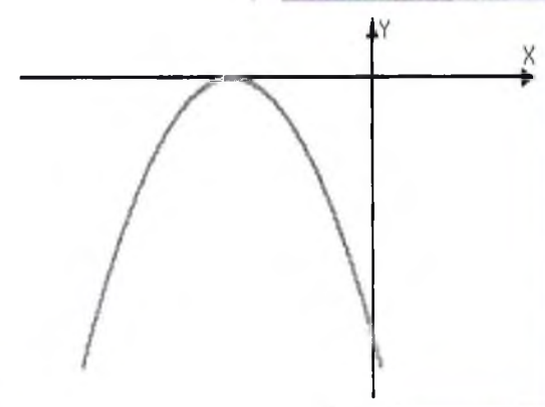
ОГЭ задание № 11



1) $a < 0, c < 0$



2) $a < 0, c < 0$



3) $a > 0, c > 0$



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОЗА В. И.

ОГЭ задание №11

Установите соответствие между функциями и их графиками

А) $y = (x + 3)^2 - 2$ Б) $y = (x + 2)^2 - 3$ В) $y = -(x + 3)^2 - 3$

ГРАФИКИ

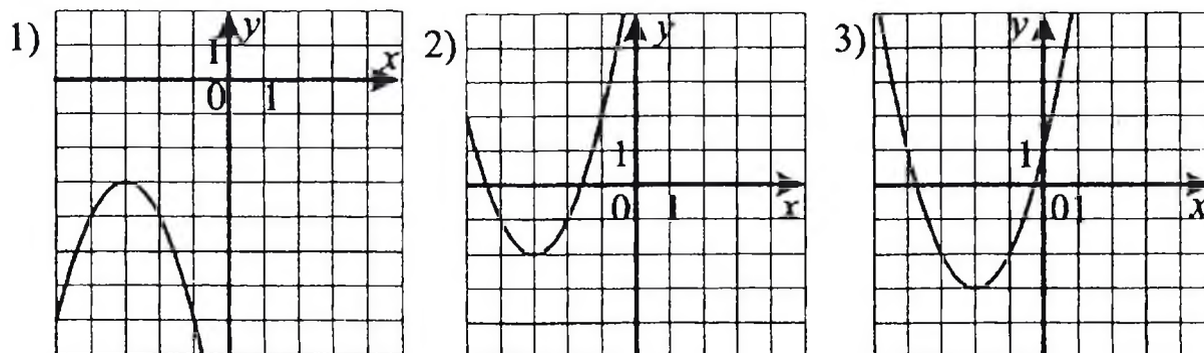


Рис. 218

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

А	Б	В



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.

ОГЭ задание №11

Установите соответствие между функциями и их графиками

А) $y = -(x - 4)^2 + 3$ Б) $y = (x + 3)^2 - 3$ В) $y = -(x - 3)^2 + 4$

ГРАФИКИ

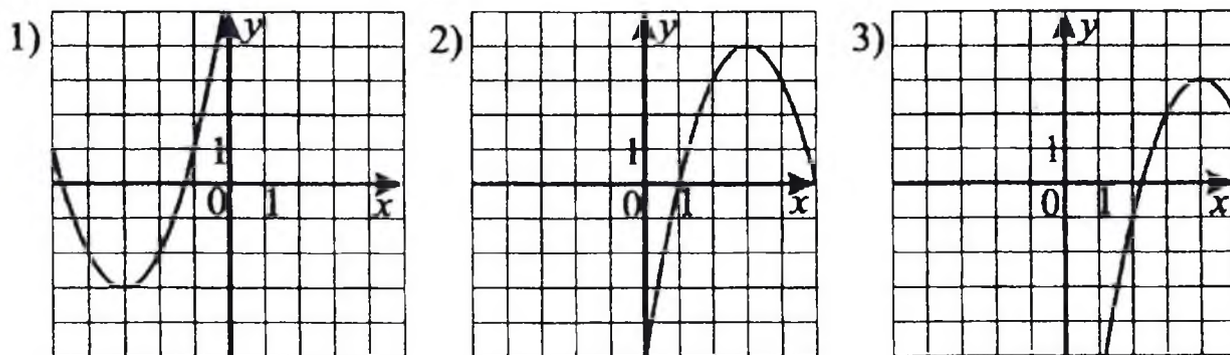


Рис. 226

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

А	Б	В



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В И

Итог урока

При решении данных заданий нам удалось систематизировать знания о применении квадратичной функции. Математика- это содержательное, увлекательное и доступное поле деятельности, дающее ученику богатую пищу для ума. Свойства квадратичной функции лежат в основе **решения квадратных неравенств**. Многие **физические зависимости** выражаются квадратичной функцией; например, камень, брошенный вверх со скоростью v_0 , находится в момент времени t на расстоянии

$$s(t) = -\frac{g}{2}t^2 + v_0t$$

от земной поверхности (здесь g - ускорение силы тяжести); количество тепла Q , выделяемое при прохождении тока в проводнике с сопротивлением R , выражается через силу тока I формулой $Q = RI^2$.

Знания свойств квадратичной функции позволяют рассчитать дальность полета тела, брошенного вертикально вверх или под некоторым углом.

Этим пользуются **в оборонной промышленности**.



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В. И.

Парабола в современном мире

Параболу мы можем увидеть:

в природе



в струе фонтана



в архитектуре



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.

РЕФЛЕКСИЯ



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В. И.

Незаконченное предложение

Задание: закончить одно из трех предложений, которое больше других соответствует вашему состоянию.

“Выполнять задания и решать задачи мне трудно, так как ...”

“Выполнять задания и решать задачи мне легко, так как ...”

“Выполнять задания и решать задачи для меня занятие приятное и интересное, потому что...”



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.

Домашнее задание

- ▶ Учебник №121, 123,
- ▶ ОГЭ вариант 1,2(№11)



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В. И.



СТАГМОБОЗЯНЪК



КОПИЯ ВЕРНА
ИНФЕКТОР
МАСЛОВА В.И.



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 27.12.2017

№ 1863

город Белореченск

Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, информатике, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии, региональных олимпиад по кубановедению, политехнической, математике и журналистике в 2017-2018 учебном году.

В соответствии с планом работы и на основании приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 02 августа 2017 года № 3235 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад в 2017-2018 учебном году», приказа управления образованием муниципального образования Белореченский район от 05 октября 2017 года № 1462 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад в 2017-2018 учебном году» с 8 ноября по 25 декабря 2017 года проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, информатике, истории, искусству (МХК), литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), праву, русскому языку, физике, физической культуре, химии, экологии, экономике, технологии, кубановедению, политехнической и журналистике.

В муниципальном этапе по вышеперечисленным дисциплинам приняли участие 740 учащихся 5-11 классов из 28 образовательных учреждений. Победителями стали 53 учащихся, призерами - 307 школьников района. Не приняли участие в муниципальном этапе ОУ № 14, 19, 24, 25, 27.

На основании решений предметных жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить списки победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад (приложение

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР

МАСЛОВА В И.

№ 1) к настоящему приказу.

2. Объявить благодарность:

- 1) победителям и призерам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников;
 - 2) учителям за подготовку победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
 - 3) руководителям образовательных учреждений, создавшим условия для подготовки победителей и призеров, указанных в приложении №1 к настоящему приказу;
 - 4) членам жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад согласно приложению № 2;
 - 5) руководителям образовательных учреждений № 1, 2, 3, 4, 5, 8, 26, 31, 68 и гимназии, создавшим условия для проведения муниципального этапа олимпиады;
3. Руководителям образовательных учреждений разработать меры поощрения победителей и призеров муниципального этапа и педагогических работников, подготовивших победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления образованием
администрации муниципального образования
Белореченский район



О.А.Мальцева



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА Е И

Приложение №2
к приказу управления
образованием

от 27.12.2017 № 1863

Состав предметных жюри
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и
муниципального этапа региональных олимпиад в 2017-2018 учебном году в
муниципальном образовании Белореченский район

№ п/п	Предмет	Состав жюри	Председатель жюри
1.	Политехническая	Мордовина И.В., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска Шепилевский П.М., учитель МБОУ СОШ 23 с.Великовечного Арямова Э.В., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники Перковская Т.И., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска	Крюкова О.В., методист МКУ ЦРО
2.	Кубановедение	Кравченко О.И., учитель МБОУ СОШ 31 п. Родники Косян А.Н., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Пасхина О.Н., учитель МБОУ СОШ 16 п. Первомайского Машкова Л.А., учитель МБОУ ООШ 7 п. Заречного Федотенко С.А., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Назимова З.И., учитель МБОУ ООШ 15 п. Верхневеденеевского Нестеренко В.А., учитель МБОУ СОШ 3 г. Белореченска Романова И.А., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска Соловьева М.А., учитель МБОУ СОШ 23 с. Великовечного	Крюкова О.В., методист МКУ ЦРО
3.	Физика	Фесенко Т.В., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Орехова Н.В., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Перковская Т.И., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска Мельникова Л.И., учитель МБОУ СОШ 26 ст. Пшехской Шепилевский П.М., учитель МБОУ СОШ 23 с. Великовечного Мордовина И.В., учитель МБОУ СОШ 68 г Белореченска Лаптева Е.А., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Арямова Э.В., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники Дитц В.Г., учитель МБОУ СОШ 11с.Школьного	Крюкова О.В., методист МКУ ЦРО



8.	Русский язык	Цыганко А.В., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска Офат Л.В., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Сурина О.В., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Прудий Г.А., учитель МБОУ СОШ 16 п. Первомайского Фролова Э.В., учитель МБОУ СОШ 3 г. Белореченска Корепанова Т.Н., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Мирошникова Л.Б., учитель МБОУ СОШ 21 ст.Бжедуховской Савельева А.М., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Горлова И.А., учитель МБОУ СОШ 1 г. Белореченска Пшеничникова Л.А., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Сигида Л.Н., учитель МБОУ СОШ 6 п. Южного Апасова О.В., учитель МБОУ СОШ 12 с. Новоалексеевского Гулида Е.А., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска Никитина Н.А., учитель МБОУ СОШ 30 п. Молодежного Рубцова Н.А., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Сташ Л.Г., учитель МБОУ СОШ 18 ст. Рязанской Богомолова Д.В. учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники Богданова Е.Н., учитель МБОУ ООШ 7 п. Заречного	Потеряева О.В., зам. директора МКУ ЦРО
9.	Химия	Флоринская Н.С., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Новикевич И.М., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Гайсина С.А., учитель МБОУ СОШ 26 ст.Ппехская Рязанов В.А., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Ворожейкина О.Ю., учитель МБОУ СОШ 6 п. Южного Кулий Л.А., учитель МБОУ ООШ 7 п. Заречного Нерубенко Р.Д., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска Мельникова Е.С., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска	Хомякова О.В., методист МКУ ЦРО
10.	Математика	Должкова Т.Н., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Федоренко Н.Н., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Печковский В.Л., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Бабаева С.Э., учитель МБОУ ООШ 7 п. Заречного Селифанова Е.В., учитель МБОУ СОШ 1 г. Белореченска Гетте С.А., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Плепивцева Н.А., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Мельникова И.М., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Джигутанова Ю.П., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска Цепковская Е.М., учитель МБОУ СОШ 6 п. Южного Кандейкина Т.А., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска; Сопрышина С.В., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники Медведева В.В., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Иваненко О.И., учитель МБОУ СОШ 3 г. Белореченска Дорошенко В.А., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска	Уджуху В.В., методист МКУ ЦРО
11.	Немецкий язык	Ермакова Э.С., учитель МБОУ ООШ 25 ст. Гурийской Бахтина Г.Н., учитель МБОУ ООШ 32 х. Грушевого Турдыева О.Д., учитель МБОУ СОШ 26 ст. Ппехской Незнаева Т.С., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска	Крюкова О.В., методист МКУ ЦРО
12.	Астрономия	Фесенко Т.В., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Арямова Э.В., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники Шепилевский П.М., учитель МБОУ СОШ 23 с. Великовечного Мордовина И.В., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска Лаптева Е.А., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска	Крюкова О.В., методист МКУ ЦРО

КОПИЯ ВЕРН
ДИРЕКТОР
МАСЛО

17	Информатика	Семикова Ю.И., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Барсукова Т.Д., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Рыбак И.А., учитель МАОУ гимназия г.Белореченска Климова И.А., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска Осадчая И.В., учитель МАОУ СОШ 31 п.Родники Перебоева И.В., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска	Уджуху В.В., методист МКУ ЦРО
18	Физическая культура	Маслов А.Н., учитель МБОУ ООШ 7 п. Заречного Сердюкова Л. А., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Скачко С.В., учитель МБОУ СОШ 26 ст. Пшехской Бычкова С.Н., учитель МАОУ СОШ 31 г. Белореченска Крейтор Е.А., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Романова И.Б., учитель МБОУ СОШ 1 г. Белореченска Милевская И.А, учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Картунова О.В., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска Матюшенко С.А., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Смотриков С.А., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска Недобутин А.Н., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска	Багнюкова Т.В., методист МКУ ЦРО
19	Экономика	Джавадова Р.Г., учитель МБОУ СОШ 3 г. Белореченска Громова Е.Г., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники Романова И.А., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска Федотенко С.А., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Сердюкова Н.Ф., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска	Беглярова С.С., методист МКУ ЦРО
20	Искусство (МХК)	Горбулина Т.Г., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Кравченко О.И., учитель МАОУ СОШ 31п. Родники Притула С.А. учитель МБОУ СОШ 30 п. Молодежный Маслов Н.П., учитель МБОУ ООШ 7 п. Заречного	Крюкова О.В., учитель МБОУ СОШ 68, руководитель МО
21	Технология (Обслуживающи й труд)	Клопова Н.Н., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники Бендус Л.Э., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Литвиненко Е.В., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска Грибова С.В., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Романова И.А., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска	Багнюкова Т.В., методист МКУ ЦРО
22	Технология (Технический труд)	Ильясов И.Н., учитель МБОУ СОШ 26 ст. Пшехской Алешников А.В., учитель МБОУ СОШ 6 п. Южного Алексеев А.А., учитель МБОУ СОШ 23 с. Великовечного Петров В.А., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Попов Ю.В., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники	Багнюкова Т.В., методист МКУ ЦРО
23	ОБЖ	Касьянов В.В. ,учитель МБОУ СОШ 21 ст. Бжедуховской Питеримов В.Ф., учитель МБОУ СОШ 1 г. Белореченска Спирин А.В., учитель МБОУ СОШ 2, г. Белореченска Бендус О.В., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Алешников А.В., учитель МБОУ СОШ 6 п. Южного Александров Ю.Д., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Егоров С.В. учитель МБОУ СОШ 16, п. Первомайского Лысенко В.А. учитель МБОУ СОШ 18 ст. Рязанской Прудников В.М. учитель МБОУ СОШ 26 ст. Пшехской	Багнюкова Т.В., методист МКУ ЦРО

Методист МКУ ЦРО



О.В.Хомякова





**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 13.12.2018

№ 1695

город Белореченск

Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, информатике, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии в 2018-2019 учебном году.

В соответствии с планом работы и на основании приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 27.09.2018 года № 3517 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад в 2018-2019 учебном году», приказа управления образованием муниципального образования Белореченский район от 10 октября 2018 года № 1034 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад в 2018-2019 учебном году в муниципальном образовании Белореченский район» с 13 ноября по 06 декабря 2018 года проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, информатике, истории, искусству (МХК), литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), праву, русскому языку, физике, физической культуре, химии, экологии, экономике, технологии.

В муниципальном этапе по вышеперечисленным дисциплинам приняли участие 786 учащихся (1320 участий) 7-11 классов из 28 образовательных учреждений. Победителями стали 43 учащихся (47 дипломов), призерами - 191 учащийся (237 дипломов). Не приняли участие в муниципальном этапе ОО № 13, 19, 22, 24 27.

На основании решений предметных жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить списки победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад (приложение № 1) к настоящему приказу.

2. Объявить благодарность:

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В. И.

- 1) победителям и призерам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников;
 - 2) учителям за подготовку победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
 - 3) руководителям образовательных учреждений, создавшим условия для подготовки победителей и призеров, указанных в приложении №1 к настоящему приказу;
 - 4) членам жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад согласно приложению № 2;
 - 5) руководителям образовательных учреждений № 1, 2, 3, 4, 5, 8, 26, 31, 68 и гимназии, создавшим условия для проведения муниципального этапа олимпиады;
3. Руководителям образовательных учреждений разработать меры поощрения победителей и призеров муниципального этапа и педагогических работников, подготовивших победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления образованием
администрации муниципального образования
Белореченский район



М. Б. Омаров



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В И

Приложение №2

к приказу управления
образованием

от 13.12.2018 № 1695

Состав предметных жюри
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2018-2019 учебном году в муниципальном образовании Белореченский район

№ п/п	Предмет	Состав жюри	Председатель жюри
1.	Политическая	Мордовина И.В., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска Шепилевский П.М., учитель МБОУ СОШ 23 с.Великовечного Арямова Э.В., учитель МБОУ СОШ 31 п. Родники Перковская Т.И., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска	Крюкова О.В., методист МКУ ЦРО
2.	Кубановедение	Кравченко О.И., учитель МБОУ СОШ 31 п. Родники Косян А.Н., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Пасхина О.Н., учитель МБОУ СОШ 16 п. Первомайского Машкова Л.А., учитель МБОУ ООШ 7 п. Заречного Федотенко С.А., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Назимова З.И., учитель МБОУ ООШ 15 п. Верхневеденеевского Нестеренко В.А., учитель МБОУ СОШ 3 г. Белореченска Романова И.А., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска Соловьева М.А., учитель МБОУ СОШ 23 с. Великовечного	Крюкова О.В., методист МКУ ЦРО
3.	Физика	Фесенко Т.В., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Орехова Н.В., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Перковская Т.И., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска Мельникова Л.И., учитель МБОУ СОШ 26 ст. Пшехской Шепилевский П.М., учитель МБОУ СОШ 23 с. Великовечного Мордовина И.В., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска Лаптева Е.А., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Дитц В.Г., учитель МБОУ СОШ 11с.Школьного	Крюкова О.В., методист МКУ ЦРО
4.	История	Анасьева В.Г., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска Сердюкова Н.Ф., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Шамота Л.И., учитель МБОУ СОШ 11 с. Школьного Соловьева Л.В., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска Федотенко С.А., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Громова Е.Г., учитель МБОУ СОШ 31 п. Родники Савинская И.А., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Косян А.Н., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Старова А.С., учитель МБОУ СОШ 1 г. Белореченска Гюрджян Н.С., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска	Беглярова С.С., методист МКУ ЦРО

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОЗА В К

8.	Русский язык	<p>Офат Л.В., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Сурина О.В., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Горлова И.А., учитель МБОУ СОШ 1 г. Белореченска Котова Н.Г., учитель МБОУ СОШ 1 г. Белореченска Савельева А.М., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Рубцова Н.А., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Фролова Э.В., учитель МБОУ СОШ 3 г. Белореченска Пшеничникова Л.А., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Корепанова Т.Н., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Сигида Л.Н., учитель МБОУ СОШ 6 п. Южного Богданова Е.Н., учитель МБОУ ООШ 7 п. Заречного Ковайкина М.В., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска Ефремова А.В., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска Апасова О.В., учитель МБОУ СОШ 12 с. Новоалексеевского Прудий Г.А., учитель МБОУ СОШ 16 п. Первомайского Сташ Л.Г., учитель МБОУ СОШ 18 ст. Рязанской Мирошникова Л.Б., учитель МБОУ СОШ 21 ст.Бжедуховской Алейникова Е.П., учитель МБОУ СОШ 23 с. Великовечного Богомолова Д.В. учитель МБОУ СОШ 31 п. Родники Гулида Е.А., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска</p>	Потеряева О.В., зам. директора МКУ ЦРО
9.	Химия	<p>Флоринская Н.С., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Гламаздина Т. А., учитель МБОУ СОШ 1 г. Белореченска Гайсина С. А., учитель МБОУ СОШ 26 ст.Пшехская Рязанов В.А., учитель МБОУ СОШ 5, г.Белореченск Ворожейкина О.Ю., учитель МБОУ СОШ 6 п. Южного Кулий Л.А., учитель МБОУ ООШ 7 п. Заречного Нерубенко Р.Д., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска Мельникова Е.С., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска</p>	Хомякова О.В.,, методист МКУ ЦРО
10.	Математика	<p>Должкова Т.Н., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Федоренко Н.Н., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Печковский В.Л., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Бабаева С.Э., учитель МБОУ ООШ 7 п. Заречного Селифанова Е.В., учитель МБОУ СОШ 1 г. Белореченска Гетте С.А., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Плешивцева Н.А., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Мельникова И.М., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Джигутанова Ю.П, учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска Цепковская Е.М., учитель МБОУ СОШ 6 п. Южного Кандейкина Т.А., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска; Сопрышина С.В., учитель МБОУ СОШ 31 п. Родники Медведева В.В., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Иваненко О.И., учитель МБОУ СОШ 3 г. Белореченска Дорошенко В.А., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска</p>	Уджуху В.В., методист МКУ ЦРО
11.	Немецкий язык	<p>Ермакова Э.С., учитель МБОУ ООШ 25 ст. Гурийской Незнаева Т.С., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска</p>	Крюкова О.В.,, методист МКУ ЦРО
12.	Астрономия	<p>Фесенко Т.В., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Арямова Э.В., учитель МБОУ СОШ 31 п. Родники Шепилевский П.М., учитель МБОУ СОШ 23 с. Великовечного Мордовина И.В., учитель МБОУ СОШ 68 г Белореченска Лаптева Е.А., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска</p>	Крюкова О.В., методист МКУ ЦРО

КОПИЯ ВЕРНА
 ДИРЕКТОР
 МАСЛОЗА В И

18.	Физическая культура	Маслов А.Н., учитель МБОУ ООШ 7 п. Заречного Сердюкова Л. А., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Скачко С.В., учитель МБОУ СОШ 26 ст. Пшихской Бычкова С.Н., учитель МБОУ СОШ 31 г. Белореченска Романова И.Б., учитель МБОУ СОШ 1 г. Белореченска Милевская И.А, учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Картунова О.В., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска Матюшенко С.А., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Смотриков С.А., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска Недобугин А.Н., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска	Багнюкова Т.В., методист МКУ ЦРО
19.	Экономика	Джавадова Р.Г., учитель МБОУ СОШ 3 г. Белореченска Федотенко С.А., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Сердюкова Н.Ф., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Романова И. А., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска	Беглярова С.С., методист МКУ ЦРО
20.	Искусство (МХК)	Горбулина Т.Г., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Кравченко О.И., учитель МБОУ СОШ 31п. Родники Притула С.А. учитель МБОУ СОШ 30 п. Молодежный Маслов Н.П., учитель МБОУ ООШ 7 п. Заречного	Крюкова О.В., методист МКУ ЦРО
21.	Технология (Обслуживающи й труд)	Клопова Н.Н., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники Бендус Л.Э., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Литвиненко Е.В., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска Бондарева О.Н., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Романова И.А., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска	Багнюкова Т.В., методист МКУ ЦРО
22.	Технология (Техническ ий труд)	Ильясов И.Н., учитель МБОУ СОШ 26 ст. Пшихской Петров В.А., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Попов Ю.В., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники	Багнюкова Т.В., методист МКУ ЦРО
23.	ОБЖ	Питеримов В.Ф., учитель МБОУ СОШ 1 г. Белореченска Спирин А.В., учитель МБОУ СОШ 2, г. Белореченска Бендус О.В., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Александров Ю.Д., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Марукян А. Г., учитель МБОУ СОШ 3 г. Белореченска Егоров С.В. учитель МБОУ СОШ 16, п. Первомайского Лысенко В.А. учитель МБОУ СОШ 18 ст. Рязанской Прудников В.М. учитель МБОУ СОШ 26 ст. Пшихской Мазурин А.А., учитель МБОУ СОШ 30 п. Молодежный Петровский Д. Н., учитель МАОУ СОШ 31 п.Родники Андрясов А. Р., учитель МБОУ СОШ 23, с.Великовечное	Багнюкова Т.В., методист МКУ ЦРО

Методист МКУ ЦРО



О.В.Хомякова





**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН**

от 19.12.2019

ПРИКАЗ

№ 1841

город Белореченск

Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, информатике, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, французскому языку, испанскому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии в 2019-2020 учебном году.

В соответствии с планом работы и на основании приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 07 августа 2019 года № 2985 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году», приказа управления образованием муниципального образования Белореченский район от 07 октября 2019 года № 1436 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году в муниципальном образовании Белореченский район» с 19 октября по 15 декабря 2019 года проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, информатике, истории, искусству (МХК), литературе, математике, немецкому языку, французскому языку, обществознанию, основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), праву, русскому языку, физике, физической культуре, химии, экологии, экономике, технологии.

В муниципальном этапе по вышеперечисленным дисциплинам приняли участие 696 учащихся (1191 участие) 7-11 классов из всех 33 образовательных учреждений. Победителями стали 54 учащихся (59 дипломов), призерами - 157 учащихся (196 дипломов).

На основании решений предметных жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить списки победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад (приложение № 1) к настоящему приказу.

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
 МАСЛОВА В.И.

2. Объявить благодарность:

- 1) победителям и призерам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников;
 - 2) учителям за подготовку победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
 - 3) руководителям образовательных учреждений, создавшим условия для подготовки победителей и призеров, указанных в приложении №1 к настоящему приказу;
 - 4) членам жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад согласно приложению № 2;
 - 5) руководителям образовательных учреждений № 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 26, 31, 68 и гимназии, создавшим условия для проведения муниципального этапа олимпиады;
3. Руководителям образовательных учреждений разработать меры поощрения победителей и призеров муниципального этапа и педагогических работников, подготовивших победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления образованием
администрации муниципального образования
Белореченский район

Г. В. Домский



Приложение №2

к приказу управления

образованием

от 19.12.2019 № 1841

**Состав предметных жюри
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2019-2020 учебном году в муниципальном образовании Белореченский район**

№ п/п	Предмет	Состав жюри	Председатель жюри
1.	Физика	Фесенко Т.В., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Орехова Н.В., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Перковская Т.И., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска Мельникова Л.И., учитель МБОУ СОШ 26 ст. Пшихской Шепиловский П.М., учитель МБОУ СОШ 23 с. Великовечного Мордовина И.В., учитель МБОУ СОШ 68 г Белореченска Лаптева Е.А., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Арямова Э.В., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники Дитц В.Г., учитель МБОУ СОШ 11с.Школьного	Крюкова О.В., методист МКУ ЦРО
2.	История	Анасьева В.Г, учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска Сердюкова Н.Ф., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Шамота Л.И., учитель МБОУ СОШ 11 с. Школьного Соловьева Л.В., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска Федотенко С.А., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Громова Е.Г., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники Кардашова Н.В., учитель МБОУ СОШ 26 ст. Пшихской Маслянников В.Н., учитель МБОУ СОШ 16 п. Первомайского Гюрджян Н.С., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска Чебанова Л.В. учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Айрумян М. Б., учитель МБОУ СОШ 3 г. Белореченска Карпенко Г.А., учитель МБОУ СОШ 21 ст. Бжедуховской Сергиенко И.И., учитель МБОУ СОШ 23 с. Великовечного	Беглярова С.С., методист МКУ ЦРО
3.	Обществознание	Джавадова Р.Г., учитель МБОУ СОШ 3 г. Белореченска Шамота Л.И., учитель МБОУ СОШ 11 с. Школьного Наумова О.Н., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Бороздина А.А., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Сасина В.И., учитель МБОУ СОШ 12 с. Новоалексеевского Питиримова Н.С., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Назимова З.И., учитель МБОУ ООШ 15 п. В-Веденеевского Антипова К.Р., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска Сюрис Н.В., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска Сердюкова Н.Ф., учитель МБОУ СОШ 5, г. Белореченска Косян А.Н., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска	Беглярова С.С., методист МКУ ЦРО

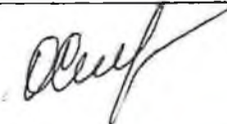
КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.

8.	Математика	Должкова Т.Н., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Федоренко Н.Н., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Тюхтюнова Е.В., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Бабаева С.Э., учитель МБОУ ООШ 7 п. Заречного Селифанова Е.В., учитель МБОУ СОШ 1 г. Белореченска Плешивцева Н.А., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Джигутанова Ю.П., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска Цепковская Е.М., учитель МБОУ СОШ 6 п. Южного Кандейкина Т.А., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска; Медведева В.В., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Иваненко О.И., учитель МБОУ СОШ 3 г. Белореченска Дорошенко В.А., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска Головина Н.В., учитель МБОУ СОШ 6 п. Южного	Уджуху методист ЦРО	В.В., МКУ
9.	Немецкий язык	Ермакова Э.С., учитель МБОУ ООШ 25 ст. Гурийской Незнаева Т.С., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Турдыева О.Д., учитель МБОУ СОШ 30 п. Молодежного	Крюкова методист ЦРО	О.В., МКУ
10.	Астроно- мия	Фесенко Т.В., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Арямова Э.В., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники Шепилевский П.М., учитель МБОУ СОШ 23 с. Великовечного Мордовина И.В., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска Лаптева Е.А., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска	Крюкова методист ЦРО	О.В., МКУ
11.	Экология	Середа Н.Н., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Васильева М.Ф., учитель МАОУ ООШ 7 п. Заречный Гончарова С.В., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска Шилина С.А., учитель МБОУ СОШ 6 п. Южного Евстафьева О.Б., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска Арефьева Н. В., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска	Хомякова методист ЦРО	О.В., МКУ
12.	Биология	Гостева Н.Н., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Евстафьева О.Б., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска Челохьян Л.Н., учитель МБОУ СОШ 12 с. Новоалексеевского Середа Н.Н., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Юрова О.В., учитель МБОУ СОШ 3 г. Белореченска Шилина С.А., учитель МБОУ СОШ 6 п. Южного Полтавская Н.А., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска Омарова С.В., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники Васильева М.Ф., учитель МБОУ ООШ 7 п. Заречный	Хомякова методист ЦРО	О.В., МКУ

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.

19.	Технология (Обслуживающи й труд)	Клопова Н.Н., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники Грибова С.В., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Пантелейчук П.Н., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Бондарева О.Н., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Романова И.А., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска	Багнюкова Т.В., методист МКУ ЦРО
20.	Технология (Технически й труд)	Ильясов И.Н., учитель МБОУ СОШ 26 ст. Пшихской Савицкий Н.Н., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска Попов Ю.В., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники	Багнюкова Т.В., методист МКУ ЦРО
21.	ОБЖ	Касьянов В.В., учитель МБОУ СОШ 21 ст. Бжедуховской Спирин А.В., учитель МБОУ СОШ 2, г. Белореченска Рогожин С. А., учитель МБОУ СОШ 4, г. Белореченска Бендус О.В., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Александров Ю.Д., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Марукян А. Г., учитель МБОУ СОШ 3 г. Белореченска Егоров С.В. учитель МБОУ СОШ 16, п. Первомайского Петращук В.И., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска Прудников В.М. учитель МБОУ СОШ 26 ст. Пшихской Мазурин А.А., учитель МБОУ СОШ 30 п. Молодежный Петровский Д. Н., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники Кабилев С.С., учитель МБОУ СОШ 29 п. Дружного Левшин И. В., учитель МБОУ СОШ 68, г. Белореченска	Багнюкова Т.В., методист МКУ ЦРО
22.	Французский язык	Турдыева Ольга Дмитриевна, учитель МБОУ СОШ 30 Грачева Маргарита Павловна, учитель МАОУ СОШ 31 Смаилова Самира Артушевна, учитель МБОУ СОШ 36	Крюкова О.В., методист МКУ ЦРО

Методист МКУ ЦРО


 О.В.Хомякова

 КОПИЯ ВЕРНА
 ДИРЕКТОР
 МАСЛОВА В.И.



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 09.12.2020

№ 1046

город Белореченск

Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, информатике, истории, МХК, литературе, математике, немецкому языку, французскому языку, обществознанию, праву, ОБЖ, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экономике, экологии в 2020-2021 учебном году.

В соответствии с планом работы и на основании приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 01 сентября 2020 года № 2334 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году», приказа управления образованием администрации муниципального образования Белореченский район от 29 октября 2020 года № 910 « О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году в муниципальном образовании Белореченский район» со 2 ноября по 29 ноября 2020 года проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии, английскому языку, биологии, географии, информатике, истории, искусству (МХК), литературе, математике, немецкому языку, французскому языку, обществознанию, основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), праву, русскому языку, физике, физической культуре, химии, экологии, экономике, технологии.

В муниципальном этапе по вышеперечисленным дисциплинам приняли участие 607 учащихся (933 участия) 7-11 классов из всех 33 образовательных учреждений. Победителями стали 58 учащихся (63 диплома), призерами - 166 учащихся (202 диплома).

На основании решений предметных жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников Белореченского района в 2020-2021 учебном году (приложение 1) к настоящему приказу.

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
В. И. МАСЛОВА В. И.

2. Объявить благодарность:

- 1) победителям и призерам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников;
- 2) учителям за подготовку победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 3) руководителям образовательных учреждений, создавшим условия для подготовки победителей и призеров, указанных в приложении 1 к настоящему приказу;
- 4) ответственным по школе за проведение всероссийской олимпиады школьников;
- 5) членам жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение 2).

3. Руководителям образовательных учреждений разработать меры поощрения победителей и призеров муниципального этапа, педагогических работников, подготовивших победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, ответственных по школе за проведение всероссийской олимпиады школьников.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления образованием
администрации муниципального образования
Белореченский район



Г. В. Домский



**Состав предметных жюри
муниципального этапа всероссийской олимпиады
в 2020-2021 учебном году в муниципальном образовании Белореченский
район**

№ п/п	Предмет	Состав жюри	Председатель жюри
1.	Физика	Фесенко Т.В., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Перковская Т.И., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска Шепилевский П.М., учитель МБОУ СОШ 23 с. Великовечного Мордовина И.В., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска Лаптева Е.А., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Арямова Э.В., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники Кульдьякина Ю.С. учитель МБОУ СОШ 1 г. Белореченска	Узлиян А.С., методист МКУ ЦРО
2.	История	Анасьева В.Г, учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска Сердюкова Н.Ф., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Шамота Л.И., учитель МБОУ СОШ 11 с. Школьного Соловьева Л.В., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска Федотенко С.А., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Громова Е.Г., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники Кардашова Н.В., учитель МБОУ СОШ 26 ст. Пшихской Маслянников В.Н., учитель МБОУ СОШ 16 п. Первомайского Гюрджян Н.С., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска Чебанова Л.В. учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Руднева Е.А. учитель МАОУ СОШ 29 п. Дружного Карпенко Т.А., учитель МБОУ СОШ 21 ст. Бжедуховской	Беглярова С.С., методист МКУ ЦРО
3.	Обществознание	Старова А.Н., учитель МБОУ СОШ 1 г. Белореченска Джавадова Р.Г., учитель МБОУ СОШ 3 г. Белореченска Наумова О.Н., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Бороздина А.А., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Питиримова Н.С., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Назимова З.И., учитель МБОУ ООШ 15 п. В-Веденеевского Антипова К.Р., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска	Беглярова С.С., методист МКУ ЦРО
4.	Право	Клюшниченко И.Я., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Громова Е.Г., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники Соловьева Л.В., МБОУ СОШ 9 г. Белореченска	Беглярова С.С., методист МКУ ЦРО

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
 МАСЛОВА Б И

5.	Литература	Лысенко Л.Ф., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Колмакова Т.П., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Опаренко Н.Ю., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Олейникова А.Б., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска Баева И.Н., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска Черномашенко Н.А., учитель МБОУ СОШ 11 с. Школьного Сокольская М.А., учитель МБОУ СОШ 16 п. Первомайского Гиталенко Е.В., учитель МБОУ СОШ 18 ст. Рязанской Мирошникова Л.Б., учитель МБОУ СОШ 21 ст. Бжедуховской Новосельцева Н.В., учитель МБОУ СОШ 26 ст. Пшихской Зосимова Е.В., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники Натачсева М.С., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска	Потеряева О.В., зам. директора МКУ ЦРО
6.	Русский язык	Офат Л.В., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Сурина О.В., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Котова Н.Г., учитель МБОУ СОШ 26, ст.Пшихская Рубцова Н.А., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Фролова Э.В., учитель МБОУ СОШ 3 г. Белореченска Карпенко Е.П., учитель МБОУ СОШ 11 с. Школьного Корепанова Т.Н., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Сигида Л.Н., учитель МБОУ СОШ 6 п. Южного Ковайкина М.В., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска Ефремова А.В., учитель МБОУ СОШ 9 г. Белореченска Прудий Г.А., учитель МБОУ СОШ 16 п. Первомайского Шаш Л.Г., учитель МБОУ СОШ 18 ст. Рязанской Гузилова О.А., учитель МБОУ СОШ 21 ст.Бжедуховской Алейникова Е.П., учитель МБОУ СОШ 23 с. Великовечного Гулида Е.А., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска	Потеряева О.В., зам. директора МКУ ЦРО
7.	Химия	Флоринская Н.С., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Гламаздина Т. А., учитель МБОУ СОШ 1 г. Белореченска Гайсина С. А., учитель МБОУ СОШ 26 ст. Пшихской Рязанов В.А, учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченск Ворожейкина О.Ю., учитель МБОУ СОШ 6 п. Южного Кулий Л.А., учитель МБОУ ООШ 7 п. Заречного Агаркова Ирина Владимировна, учитель МАОУ СОШ 31	Марачковская Е.Н., методист МКУ ЦРО
8.	Математика	Бабаева С.Э., учитель МБОУ ООШ 7 п. Заречного Селифанова Е.В., учитель МБОУ СОШ 1 г. Белореченска Гетте С.А., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Плешивцева Н.А., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Мельникова И.М., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Джигутанова Ю.П, учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска Цепковская Е.М., учитель МБОУ СОШ 6 п. Южного Кандейкина Т.А., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска; Сопрышина С.В., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники Иваненко О.И., учитель МБОУ СОШ 3 г. Белореченска	Бадави И.А., методист МКУ ЦРО
9.	Астро- но- мия	Фесенко Т.В., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Мордовина И.В., учитель МБОУ СОШ 68 г. Белореченска	Марачковская Е.Н., методист МКУ ЦРО

18	Технология (Обслуживающий труд)	Клопова Н.Н., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники Пантелейчук П.Н., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Богосьян Л. В., учитель МБОУ СОШ 8 г. Белореченска Лиманская О. И., учитель МБОУ СОШ 6 п. Южного Грибова С.В., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченск	Багнюкова Т.В., методист МКУ ЦРО
19	Технология (Технический)	Ильясов И.Н., учитель МБОУ СОШ 26 ст. Пшихской Попов Ю.В., учитель МАОУ СОШ 31 г. Белореченска	Багнюкова Т.В., методист МКУ ЦРО
20	ОБЖ	Марукян А.Г., учитель МБОУ СОШ 3 г. Белореченска Рогожин С.А., учитель МБОУ СОШ 4 г. Белореченска Спирин А.В., учитель МБОУ СОШ 2 г. Белореченска Бендус О.В., учитель МБОУ СОШ 5 г. Белореченска Мельников В.А., учитель МБОУ СОШ 6 п. Южного Александров Ю.Д., учитель МАОУ гимназия г. Белореченска Петровский Д. Н., учитель МАОУ СОШ 31 п. Родники	Багнюкова Т.В., методист МКУ ЦРО
21	Французский язык	Зеленина Н.А., учитель МАОУ СОШ 31 п. Подники	Узлиян А.С., методист МКУ ЦРО

Методист МКУ ЦРО



Е.Н. Марачковская





**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Стасова ул., д. 180, г. Краснодар, 350075
Тел. (861) 235-10-36, факс (861) 231-16-80
ОКПО 00099412 ОГРН 1032307167056
ИНН 2308027802 КПП 231201001
e-mail: minobrkruban@krasnodar.ru
<http://www.minobrkruban.ru>

15.05.2018 № 47-13-9202/18

На № _____ от _____

Руководителям муниципальных
органов управления образованием
муниципальных образований
Краснодарского края

В соответствии с приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 8 мая 2018 года № 1691 «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в 2018 году» просим направить экспертов предметных комиссий (далее – эксперты) по русскому языку и математике для работы в предметных и конфликтных комиссиях в основной период 2018 года.

Проверка экзаменационных работ будет проводиться:

- с 30 мая по 7 июня с 9-00 ч. – по русскому языку;
- с 6 июня по 10 июня с 9-00 ч. – по математике.

На проверку экзаменационных работ по русскому языку приглашаются эксперты в соответствии со списком (приложение № 1).

На проверку экзаменационных работ по математике приглашаются эксперты основного состава (приложение № 2), в случае болезни или другой уважительной причины неявки эксперта основного состава необходимо заменить его экспертом резервного состава (приложение № 3).

Даты и время работы экспертов в конфликтной комиссии будут уточняться письмами министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края «О работе конфликтной комиссии по рассмотрению апелляций основного периода ГИА», которые будут размещены на сайте ГКУ КК Центра оценки качества образования (<http://gas.kubannet.ru>).

Место проверки: государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края по адресу: г. Краснодар, ул. Сормовская, 167.

Проживание экспертов организовано в гостинице «Кавказ» (г. Краснодар, ул. Красная, 174).

Заезд экспертов в гостиницу согласно заявкам:

- по русскому языку – 29 мая 2018 года с 12-00 часов;
- по математике – 05 июня 2018 года с 12-00 часов.



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В. И.



47-13-9202/18or15.05.2018

Командировочные расходы за счёт направляющей стороны.

Эксперты должны иметь при себе паспорт, удостоверение о дополнительном профессиональном образовании, командировочное удостоверение (для иногородних).

Явку экспертов необходимо подтвердить не позднее чем за 1 день до даты прибытия экспертов на проверку экзаменационных работ по телефону 8 (861) 2345842, Коростелева Марина Александровна

Приложение: на 18 л. в 1 экз.

Заместитель министра



Е.В. Воробьева



Руженна Анатольевна Гардымова,
(861) 2346289
Игорь Рифкатович Карамов,
(861) 2345847

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к письму министерства образования,
науки и молодежной политики
Краснодарского края
от 15.05.2018 № 47-13-9202/18

СПИСОК
экспертов предметной комиссии по математике (основной состав)

№ п/п	Территория	Фамилия, имя, отчество	Основное место работы	Должность
1	Краснодар	Белая Елена Николаевна	ГБОУ ДПО "ИРО" КК	доцент кафедры математики и информатики
2	Краснодар	Барышенский Дмитрий Сергеевич	ГБОУ ДПО "ИРО" КК	доцент кафедры математики и информатики
3	Краснодар	Василишина Надежда Владимировна	ГБОУ ДПО "ИРО" КК	старший преподаватель кафедры математики и информатики
4	Анапа	Чакмасаян Карине Юриевна	МБОУ СОШ №5	учитель математики
5	Анапа	Дегтярь Лариса Николаевна	НЧОУ гимназия "Росток"	учитель математики
6	Анапа	Стулова Елена Валентиновна	МБОУ СОШ №7	учитель математики
7	Армавир	Рудых Татьяна Сергеевна	МАОУ-СОШ № 20	учитель математики
8	Армавир	Самедова Инна Сабировна	МБОУ гимназия №1	учитель математики
9	Армавир	Селютина Елена Александровна	МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова	учитель математики
10	Белореченский район	Бабаева Стелла Эльдаровна	МБОУ ООШ 7	учитель математики
11	Белореченский район	Селифанова Елена Валерьевна	МБОУ СОШ 1	учитель математики
12	Белореченский район	Дорошенко Валентина Анатольевна	МБОУ СОШ 9	учитель математики
13	Белореченский район	Гюхтюнова Елена Владимировна	МБОУ СОШ 2	учитель математики и физики
14	Геленджик	Даньшина Елена Николаевна	МАОУ СОШ №8 им. Ц.Л. Куникова	учитель математики
15	Горячий ключ	Ковязова Татьяна Николаевна	МБОУ СОШ №1	учитель математики
16	Горячий ключ	Добьникова Ираида Викторовна	МАОУ СОШ №6	учитель математики
17	Горячий ключ	Марченко Татьяна Григорьевна	МБОУ СОШ №10	учитель математики
18	Горячий ключ	Сидкина Елена Васильевна	МБОУ СОШ №8	учитель математики
19	Лабинский район	Чернякова Марина Николаевна	МБОУ СОШ №3	учитель
20	Лабинский район	Саркисян Ксения Александровна	МБОУ СОШ № 22	учитель
21	Новороссийск	Бурдогова Светлана Ивановна	МАОУ СОШ № 19	учитель математики

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.

№ п/п	Территория	Фамилия, имя, отчество	Основное место работы	Должность
199	Краснодар	Казаква Наталья Михайловна	МБОУ СОШ № 73	учитель математики
200	Краснодар	Михайлова Наталья Евгеньевна	МБОУ СОШ 51	учитель
201	Краснодар	Гаврикова Ольга Николаевна	МКУ КНМЦ	главный специалист
202	Краснодар	Шин Нелли Эммановна	МАОУ СОШ №93	учитель математики
203	Краснодар	Жмара Светлана Евгеньевна	МАОУ СОШ №93	учитель математики

Руководитель ГКУ КК Центра
оценки качества образования

И.Р.Карамов





**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Рашпилевская ул., д. 23, г. Краснодар, 350063
Тел. (861) 298-25-73, (861) 298-26-00
E-mail: minobrkruban@krasnodar.ru

Исч 2021 № 44.013-8698/21

На № _____ от _____

Руководителям муниципальных
органов управления образованием
муниципальных образований
Краснодарского края

О вызове экспертов
предметных комиссий

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 года № 189/1513 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования» просим направить экспертов предметных комиссий (далее – эксперты) по русскому языку и математике для работы в предметных и конфликтной комиссии с 26 мая по 15 июня 2021 года.

Проверка экзаменационных работ будет проводиться:

с 26 мая по 5 июня с 9-00 ч. – по русскому языку;

с 29 мая по 7 июня с 9-00 ч. – по математике.

На проверку экзаменационных работ по русскому языку приглашаются эксперты в соответствии со списком (приложение 1).

На проверку экзаменационных работ по математике приглашаются эксперты в соответствии со списком (приложение 2).

Места работы предметных комиссий:

1) по русскому языку:

с 26 по 28 мая 2021 года с 9-00 часов в государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края по адресу: г. Краснодар, ул. Сормовская, д.167;

с 29 мая по 5 июня 2021 года с 9-00 часов в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе № 32 им. Дзержинского Ф.Э. по адресу: г. Краснодар, ул. КИМ, д.17;

2) по математике с 29 мая по 7 июня 2021 года с 9-00 часов в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе № 32 им. Дзержинского Ф.Э. по адресу: г. Краснодар, ул. КИМ, д.17.

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В И

Даты и время работы конфликтной комиссии будут направлены дополнительно письма министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края.

Эксперты должны иметь при себе паспорт, удостоверение о повышении квалификации, средства индивидуальной защиты органов дыхания (маски).

Справки по телефонам: +7(861)2341476, +7(918)4527172 Киденко Татьяна Александровна.

Приложения: в электронном виде.

Начальник управления
общего образования



Е.В. Мясичева



Гардымова Руженна Анатольевна,
+7(861)2982558
Карамов Игорь Рифкатович,
+7(861)2345847

Приложение 2
к письму министерства
образования, науки и молодёжной
политики Краснодарского края
от 28.04.2021г. № 47-01-13-8698/21

СПИСОК
экспертов предметных комиссий по математике для
проверки экзаменационных работ участников ГИА-9

№ п/п	Муниципальное образование	Фамилия, имя, отчество	Место работы	Должность
1	2	3	4	5
1	г. Анапа	Дегтярь Лариса Николаевна	НЧОУ гимназия «Росток»	Учитель математики
2	г. Анапа	Стратий Наталья Александровна	МБОУ СОШ № 9	Учитель математики
3	г. Анапа	Стулова Елена Валентиновна	МБОУ гимназия «Эврика»	Учитель математики
4	г. Анапа	Чахмасазян Каринэ Юрьевна	МБОУ СОШ № 5	Учитель математики
5	г. Армавир	Любченко Лариса Александровна	МАОУ СОШ № 18 с УИОП	Учитель математики
6	г. Армавир	Рудых Татьяна Сергеевна	МАОУ СОШ № 20	Учитель математики
7	г. Армавир	Самедова Инна Сабировна	МБОУ гимназия № 1	Учитель математики
8	г. Армавир	Селютина Елена Александровна	МАОУ СОШ № 7	Учитель математики
9	Белореченский район	Бабаева Стелла Эльдаровна	МБОУ ООШ № 7	Учитель математики
10	Белореченский район	Дорошенко Валентина Анатольевна	МБОУ СОШ № 9	Учитель математики
11	Белореченский район	Русанова Надежда Ивановна	МБОУ СОШ № 8	Учитель математики
12	Белореченский район	Туркова Инна Геннадиевна	МБОУ СОШ № 18	Учитель
13	г. Геленджик	Маринко Марина Борисовна	МБОУ СОШ № 7	Учитель математики и информатики
14	г. Геленджик	Сидоришина Елена Николаевна	МБОУ СОШ № 2	Учитель математики
15	г. Горячий ключ	Ковязова Татьяна Николаевна	МБОУ СОШ № 1	Учитель математики
16	г. Горячий ключ	Каленкова Светлана Сергеевна	МБОУ СОШ № 4	Учитель математики

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
М МАСЛОВА В. И.



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 30.04.2021

№ 501

город Белореченск

**О направлении экспертов по русскому языку и математике для работы
в предметных комиссиях государственной итоговой аттестации
по программам основного общего образования в основной период
с 24 мая по 2 июля в 2021 году**

На основании письма министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 28.04.2021 года № 47-01-13-8698/21 «О вызове экспертов предметных комиссий», государственного казенного учреждения Краснодарского края Центра оценки качества образования от 26.04.2021 года № 260 п р и к а з ы в а ю:

1. Главному специалисту управления образованием администрации муниципального образования Белореченский район Л.И. Найда, ответственному за организацию и проведение ГИА-9:

1.1 обеспечить явку экспертов по русскому языку и математике в дни проверки:

с 26 мая по 5 июня с 9-00 ч. – по русскому языку;

с 29 мая по 7 июня с 9-00 ч. – по математике;

1.2 подтвердить не позднее, чем за 1 день до даты прибытия экспертов на проверку экзаменационных работ, по телефону 8-918-4527172 (Киденко Татьяна Александровна)

2. Руководителям образовательных организаций МАОУ гимназия (А.Л. Будаер), МБОУ СОШ 2 (Т.В. Ломовцева), МБОУ СОШ 5 (Ф.А. Панеш), МБОУ ООШ 7 (В.И. Маслова), МБОУ СОШ 8 (М.Б. Ушакова), МБОУ СОШ 9 (И.Н. Петухова), МБОУ СОШ 18 (О.Д. Дашко), МБОУ ООШ 32 (И.М. Верлатов):

2.1 направить экспертов предметных комиссий по русскому языку и математике в основной период ГИА-9 в соответствии со списком (приложение № 1, № 2);

2.2 обеспечить явку экспертов по русскому языку и математике в места проверок:

1) по русскому языку:

с 26 мая по 28 мая 2021 года с 9-00 часов в государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края по адресу: г. Краснодар, ул. Сормовская, 167;

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОЗА В.И.

Приложение №2
к приказу управления
образованием администрации
муниципального образования
Белореченский район
от 30.04.2021 № 501

СОСТАВ
предметной комиссии по математике

№ п/п	Ф.И.О.	Основное место работы	Должность
1.	Туркова Инна Геннадиевна	МБОУ СОШ 18	учитель математики
2.	Русанова Надежда Ивановна	МБОУ СОШ 8	учитель математики
3.	Дорошенко Валентина Анатольевна	МБОУ СОШ 9	учитель математики
4.	Бабаева Стелла Эльдаровна	МБОУ ООШ 7	учитель математики

Начальник управления образования
администрации муниципального
образования Белореченский район

Г.В. Домский

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.





УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 01.12.2021

№ 1333

город Белореченск

О проведении краевой акции «ОГЭ по математике для учителей»
в муниципальном образовании Белореченский район
в 2021-2022 учебном году

В соответствии с письмом министерства образования, науки молодежной политики Краснодарского края от 11 ноября 2021 года 47-01-13-25544/21 «О проведении краевой акции «ОГЭ по математике для учителей»» п р и к а з ы в а ю:

1. Определить:

- 1.1 пунктом проведения краевой акции «ОГЭ по математике для учителей» (далее - акция) МБОУ СОШ 68;
- 1.2 местом проверки работ участников акции МКУ ЦРО;
- 1.3 местом хранения посылки с экзаменационными материалами управлением образованием, кабинет № 3.

2. Назначить ответственным за организацию проведения акции главного специалиста управления образованием Найда Л.И.

3. Главному специалисту управления образованием Найда Л.И.:

- 3.1 организовать информационно-разъяснительную работу о проведении акции краевой акции «ОГЭ по математике для учителей» в муниципальном образовании Белореченский район;
- 3.2 зарегистрировать участников акции учителей математики до 06.12.2021 года;
- 3.3 определить состав экспертов для проверки работ (приложение № 2);
- 3.4 пригласить для участия в акции представителей общественных организаций, средств массовой информации, анонсировав мероприятие на официальном сайте управления образованием;
- 3.5 провести акцию 15 декабря 2021 года на базе МБОУ СОШ 68 в соответствии с прилагаемым сценарным планом (приложение № 1);
- 3.6 направить информацию о планируемом числе участников акции в отдел ГИА-9 ГКУ КК ЦОКО по электронной почте gia9@kubannet.ru в формате Ex до 07.12.2021 года;
- 3.7 направить отчет о проведении акции (анкеты участников с отзывами, фотоматериалы) 15.12.2021 по электронной почте gia9@kubannet.ru;

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В И

15.12.2021	Проведение акции	ППЭ	Начальник УО Г.В. Домский, Л.И. Найда, главный специалист УО, ответственный за проведение акции
до 12:30	Прибытие в ППЭ: руководителя ППЭ, организаторов и технического специалиста члена ГЭК, общественного наблюдателя	ППЭ	Л.И. Найда, главный специалист УО ответственный за проведение акции
13:00 – 13:15	Получение экзаменационных материалов (далее - ЭМ): КИМ, бланки ответов, информационно-справочные материалы для проведения акции по защищенному каналу связи «VipNet Деловая почта»	штаб ППЭ	Руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист
13:15 – 13:45	Тиражирование ЭМ и их упаковка в конверты	штаб ППЭ	Руководитель ППЭ, член ГЭК
13:30	Прибытие участников акции, представителей СМИ (при наличии)	вход в ППЭ	Л.И. Найда, главный специалист УС ответственный за проведение акции
13:45	Организованный вход участников акции в аудиторию	ППЭ	Л.И. Найда, главный специалист УС ответственный за проведение акции
13:45	Выдача конвертов с ЭМ организатору в аудитории, черновики, линейки	штаб ППЭ	Руководитель ППЭ, организатор в аудитории
14:00	Проведение инструктажей: о порядке проведения ОГЭ по математике и о правилах поведения участников акции, комплектации ЭМ и о работе	экзаменационная аудитория	Организатор аудитории

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.

Приложение № 2
к приказу управления
образованием администрации
муниципального образования
Белореченский район
от 01.12.2021 № 1333

Состав предметной комиссии по проверке работ участников акции
«ОГЭ по математике для учителей»

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность	Полномочия ПК
1.	Уджуху Вера Васильевна	МКУ ЦРО	ведущий специалист	председатель
2.	Цепковская Елена Михайловна	МБОУ СОШ 6	учитель математики	член ПК
3.	Мельникова Ирина Михайловна	МБОУ СОШ 5	учитель математики	член ПК
4.	Воспищева Ирина Васильевна	МАОУ гимназия	учитель математики	член ПК
5.	Бабаева Стелла Эльдаровна	МБОУ ООШ 7	учитель математики	член ПК
6.	Келеш Татьяна Анатольевна	МБОУ СОШ 4	Учитель математики и информатики	технический специалист

Начальник управления образованием
администрации муниципального
образования Белореченский район


Г.В. Домский


КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В И.

Приложение № 1
к приказу управления
образованием администрации
муниципального образования
Белореченский район
от 01.12. 2021 № 1333

**Сценарный план акции
«ОГЭ по математике для учителей»**

Дата и время проведения акции: 15 декабря 2021 года, 14:00 ч

Место проведения акции: МБОУ СОШ 68

Цель акции:

- 1) на практике познакомить учителей с процедурой проведения экзамена, структурой проведения основного государственного экзамена (далее - ОГЭ), структурой контрольных измерительных материалов (далее - КИМ) ОГЭ по математике, правилами заполнения бланков ответов;
- 2) снять психологическую напряженность и сформировать у учителей позитивное отношение к процедуре ОГЭ;
- 3) создать атмосферу открытости и прозрачности при проведении ОГЭ;
- 4) поддержать девятиклассников, которым предстоит сдавать ОГЭ в текущем учебном году.

Сроки/время	Мероприятие	Место проведения	Ответственные лица
16.11.2021 - 15.12.2021	Информационная кампания о проведении акции «ОГЭ по математике для учителей» (далее - акция)	Муниципальное образование Белореченский район	Начальник УО Г.В. Домский, Л.И. Найда, главный специалист УО, ответственный за проведение акции руководители общеобразовательных организаций (далее – ОО)
До 03.12.2021	Разработка КИМ ОГЭ по математике, подготовка ответов к заданиям и ключей оценивания развернутых ответов	ИРО	
до 07.12.2021	Определение пунктов проведения акции (далее – ППЭ) (код ППЭ 0307);	Управление образованием администрации	Начальник УО Г.В. Домский

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР

МАСЛОЗА В И.



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 05.05.2022

№ 511

город Белореченск

**О направлении экспертов по русскому языку и математике для работы
в предметных комиссиях государственной итоговой аттестации
по программам основного общего образования в основные дни основного
периода с 27 мая по 30 июня 2022 года**

На основании писем министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 27.04.2022 года № 47-01-13-7422/22 «О вызове экспертов ПК для проверки экзаменационных работ в основной период ГИА-9», государственного казенного учреждения Краснодарского края Центра оценки качества образования от 21.04.2022 года № 271 п р и к а з ы в а ю:

1. Главному специалисту управления образованием администрации муниципального образования Белореченский район Л.И. Найда, ответственному за организацию и проведение ГИА-9:

1.1 обеспечить явку экспертов по русскому языку и математике в дни проверки:

с 27 мая по 3 июня с 9-00 ч. – по математике;

с 10 июня по 18 июня с 9-00 ч. – по русскому языку;

1.2 подтвердить не позднее, чем за 1 день до даты прибытия экспертов на проверку экзаменационных работ, по телефону 8-918-4527172 (Киденко Татьяна Александровна)

2. Руководителям образовательных организаций МАОУ гимназия (А.Л. Будар), МБОУ СОШ 2 (Т.В. Ломовцева), МБОУ СОШ 5 (Ф.А. Панеш), МБОУ ООШ 7 (В.И. Маслова), МБОУ СОШ 8 (М.Б. Ушакова), МБОУ ООШ 15 (Т.П. Климова), МБОУ СОШ 18 (О.Д. Дашко), МБОУ ООШ 32 (И.М. Верлатов):

2.1 направить экспертов предметных комиссий по математике и русскому языку в основной период ГИА-9 в соответствии со списком (приложение № 1, № 2);

2.2 обеспечить явку экспертов по математике и русскому языку в место проверки (г. Краснодар, ул. Железнодорожная, д. 8 – МАОУ МО г. Краснодар Лицей № 12):

1) по математике с 27 мая по 3 июня 2022 года с 9-00 часов;

2) по русскому языку с 10 июня по 18 июня 2022 года с 9-00 часов;

Проживание экспертов организовано (приложение № 3):

- по математике согласно заявкам, в гостинице «Москва» (г. Краснодар, ул. Красная, 60);

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.

- по русскому языку согласно заявкам, в общежитии Краснодарского регионального института агробизнеса (г. Краснодар, ул. Мачуги, 78),

Заезд экспертов в гостиницу согласно заявкам:

по математике – 26 мая 2022 года с 12-00 часов.

по русскому языку – 9 июня 2022 года с 12-00 часов;

Эксперты должны иметь при себе паспорт, удостоверение о дополнительном профессиональном образовании, командировочное удостоверение, средства индивидуальной защиты органов дыхания (маски). Командировочные расходы за счет направляющей стороны, стоимость проживания от 700 до 1500 рублей за сутки.

2.3 подтвердить явку экспертов не позднее, чем за 1 день до даты прибытия экспертов на проверку экзаменационных работ по телефону +7(86155)25501, Найда Любовь Ивановна.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на главного специалиста управления образованием Л.И. Найда.

Начальник управления образования
администрации муниципального
образования Белореченский район



Г.В. Домский



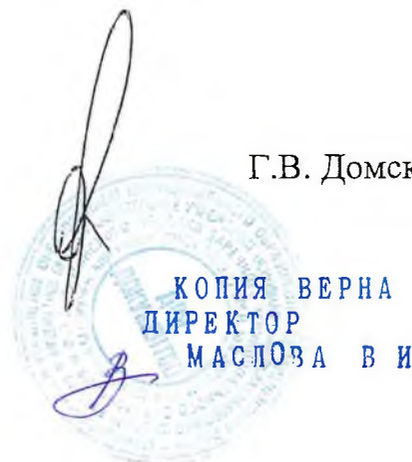
Приложение №1
к приказу управления
образованием администрации
муниципального образования
Белореченский район
от 05.05.2022 № 2621/01-14.02

СОСТАВ
предметной комиссии по математике

№ п/п	Ф.И.О.	Основное место работы	Должность
1.	Бабаева Стелла Эльдаровна	МБОУ ООШ 7	учитель математики
2.	Бурачинская Наталья Михайловна	МБОУ ООШ 15	учитель математики
3.	Русанова Надежда Ивановна	МБОУ СОШ 8	учитель математики
4.	Туркова Инна Геннадиевна	МБОУ СОШ 18	учитель математики

Начальник управления образования
администрации муниципального
образования Белореченский район

Г.В. Домский



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7
ПОСЁЛКА ЗАРЕЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 31.08.2017 г.

№ 98 -О

О назначении руководителей школьных методических объединений.

В целях эффективной организации методической работы в МБОУ
ООШ 7, **П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Н.П.Позднякову, заместителя директора по учебно-воспитательной работе, назначить ответственной за организацию методической работы в 2017-2018 учебном году .
2. Назначить руководителями школьных предметных и межпредметных методических объединений:
 - 2.1. гуманитарно-эстетического цикла - учителя русского языка и литературы Е.Н. Богданову;
 - 2.2. математики, технологии, физической культуры, ОБЖ – учителя математики С.Э. Бабаеву;
 - 2.3. естественных наук – учителя биологии М.Ф. Васильеву;
 - 2.4. начальных классов - Ю.М. Верис;
 - 2.5. кубановедения - Л.А. Машкову.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ ООШ 7

В.И.Маслова

Проект внесён:

заместителем директора по УВР

Н.П.Позднякова

С приказом ознакомлены:

31.08.2017г.

Н.П. Позднякова
Е.Н. Богданова
С.Э. Бабаева
М.Ф. Васильева
Ю.М. Верис
Л.А. Машкова

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7
ПОСЁЛКА ЗАРЕЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 31.08.2018 г.

№ 144-О

О назначении руководителей школьных методических объединений.

В целях эффективной организации методической работы в МБОУ
ООШ 7, **П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Н.П.Позднякову, заместителя директора по учебно-воспитательной работе, назначить ответственной за организацию методической работы в 2018-2019 учебном году .
2. Назначить руководителями школьных предметных и межпредметных методических объединений:
 - 2.1. гуманитарно-эстетического цикла - учителя русского языка и литературы Е.Н. Богданову;
 - 2.2. математики, технологии, физической культуры, ОБЖ – учителя математики С.Э. Бабаеву;
 - 2.3. естественных наук – учителя биологии М.Ф. Васильеву;
 - 2.4. начальных классов - Ю.М. Верис;
 - 2.5. кубановедения - Л.А. Машкову.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ ООШ 7

В.И.Маслова

Проект внесён:

заместителем директора по УВР

Н.П.Позднякова

31.08.2018г.
С приказом ознакомлены:

Н. П. Позднякова
Е. Н. Богданова
С. Э. Бабаева
М. Ф. Васильева
Ю. М. Верис
Л. А. Машкова

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7
ПОСЁЛКА ЗАРЕЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 31.08.2019 г.

№ 197 -О

О назначении руководителей школьных методических объединений.

В целях эффективной организации методической работы в МБОУ
ООШ 7, **П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Н.П.Позднякову, заместителя директора по учебно-воспитательной работе, назначить ответственной за организацию методической работы в 2019-2020 учебном году .
2. Назначить руководителями школьных предметных и межпредметных методических объединений:
 - 2.1. гуманитарно-эстетического цикла - учителя русского языка и литературы Е.Н. Богданову;
 - 2.2. математики, технологии, физической культуры, ОБЖ – учителя математики С.Э. Бабаеву;
 - 2.3. естественных наук – учителя биологии М.Ф. Васильеву;
 - 2.4. начальных классов - Ю.М. Верис;
 - 2.5. кубановедения - Л.А. Машкову.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ ООШ 7

В.И.Маслова

Проект внесён:

заместителем директора по УВР

Н.П.Позднякова

31.08.2019г.
С приказом ознакомлены:

Н.П. Позднякова
Е.Н. Богданова
С.Э. Бабаева
М.Ф. Васильева
Ю.М. Верис
Л.А. Машкова

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7
ИМЕНИ Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО ПОСЁЛКА ЗАРЕЧНОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 31.08.2020 г.

№ 238-О

О назначении руководителей школьных методических объединений.

В целях эффективной организации методической работы в МБОУ
ООШ 7, **П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Н.П.Позднякову, заместителя директора по учебно-воспитательной работе, назначить ответственной за организацию методической работы в 2020-2021 учебном году .
2. Назначить руководителями школьных предметных и межпредметных методических объединений:
 - 2.1. гуманитарно-эстетического цикла - учителя русского языка и литературы Е.Н. Богданову;
 - 2.2. математики, технологии, физической культуры, ОБЖ – учителя математики С.Э. Бабаеву;
 - 2.3. естественных наук – учителя биологии М.Ф. Васильеву;
 - 2.4. начальных классов - Ю.М. Верис;
 - 2.5. кубановедения - Л.А. Машкову.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ ООШ 7

В.И.Маслова

Проект внесён:

заместителем директора по УВР



Н.П.Позднякова

С приказом ознакомлены: *31.08.2020г.*

Н.П. Позднякова
Ю.М. Верис
Е.Н. Богданова
Л.А. Машкова
М.Ф. Васильева
С.Э. Бабаева

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7
ИМЕНИ Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО ПОСЁЛКА ЗАРЕЧНОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН

ОТЧЕТ ШМО УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ
за 2020 – 2021 учебный год.

Работа ШМО учителей математики в 2020-2021 учебном году проводилась по **теме:** «Управление качеством образования на основе развития профессиональной компетентности педагогов в условиях введения ФГОС».

Цели работы МО:

- ✓ Изучать и активно использовать инновационные и информационные технологии по математике, пользоваться Интернет-ресурсами в учебно-воспитательном процессе с целью развития личности учащихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обученности.
- ✓ Совершенствовать качество преподавания предметов математического цикла путем внедрения современных образовательных технологий.
- ✓ Продолжать работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.
- ✓ Повысить уровень подготовки учащихся к ОГЭ, а также ВПР по предметам математического цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).
- ✓ Совершенствовать формы организации самостоятельной и проектной деятельности учащихся на уроках.
- ✓ Использовать различные виды повторения как средство закрепления и углубления знаний.

Задачи МО:

1. Повысить квалификацию педагогов по проблемам:
 - проектировать образовательное содержание, направленное на формирование у школьников системы ключевых компетенций;
 - произвести отбор методов, средств, приемов, технологий, соответствующих ФГОС;
 - внедрить в практику работы всех учителей ШМО технологии, направленные на формирование компетентностей обучающихся: технологию развития критического мышления, информационно-коммуникационную технологию, игровые технологии, технологию проблемного обучения, метод проектов, метод самостоятельной работы
 - накопить дидактический материал, соответствующий новым ФГОС;
 - освоить технологию создания компетентностно–ориентированных заданий;
 - совершенствовать формы работы с одаренными учащимися и резервом;



5. Формирование у обучаемых универсальных учебных действий, навыков самоконтроля, самоанализа, самокоррекции.
6. Эффективное управление, организация познавательной деятельности и контроль усвоения информации (обратной связи).
7. Создание положительного эмоционального поля взаимоотношений «учитель-ученик».

За 2020-2021 учебный год было проведено *пять заседаний школьного методического объединения* естественно-математического цикла:

1 заседание: август.

Тема: «Анализ работы ШМО, учебной работы предмета математики за 2019-2020 учебный год и определение основных задач ШМО учителей математики на 2020-2021 учебный год». Дата проведения:

2 заседание: ноябрь

круглый стол «Этапы проектирования урока в соответствии с ФГОС»

3 заседание: январь

семинар – практикум «Система оценивания образовательных результатов в рамках ФГОС».

4 заседание: март

«Технология подготовки выпускников к итоговой аттестации».

5 заседание: июнь

«Подведение итогов работы и планирование работы ШМО на 2021-2022 уч. год».

На основании результатов работы ШМО можно сделать выводы:

- Учителя ШМО математики принимают активное участие в общешкольных мероприятиях;
- посещают педсоветы и принимают активное участие в их работе;
- оказывают помощь администрации школы в подготовке документации;
- все члены ШМО принимают активное участие в работе МО.

Обеспечение учебно-методического сопровождения

Согласно плану работы ШМО математики было проведено пять заседаний, на которых заслушивался анализ работы МО за 2020-2021 учебный год, вносились необходимые корректировки в учебные программы, проводился анализ результатов контрольных и проверочных работ, обсуждались методические выступления подготовленные членами ШМО.

Межсекционная работа была посвящена работе со слабоуспевающими учащимися- индивидуально-групповые занятия с целью предупреждения неуспеваемости. Также большая работа была проведена с одаренными детьми: участие в конкурсах, олимпиадах, творческих сообществах. Работа



членов МО была направлена на подготовку к ГИА, проведение консультаций и индивидуально-групповых занятий для выпускников 9 классов. Проведены пробные экзамены по предмету в 9 классах, корректировка учебных программ.

Тематика заседаний соответствовала поставленным целям и задачам, включала в себя рабочие проблемы, связанные с учебной деятельностью; также проводились заседания по обмену педагогическим опытом.

Контрольно-коррекционная деятельность

Одно из главных направлений работы учителей - это контрольно-коррекционная деятельность, главная цель которой определение уровня обученности учащихся, выявление и устранение существующих пробелов. Каждым учителем в соответствии с программой проводились контрольные и проверочные работы, которые отражены в классных журналах. Выявленные пробелы в знаниях, умениях и навыках учащихся устранялись как на уроках (индивидуальные дифференцированные задания), так и на дополнительных занятиях. В начале учебного года учителями был составлен график дополнительных занятий, для обучающихся, имеющих пробелы в знаниях по предмету.

Кроме того в течение учебного года велась целенаправленная работа по подготовке к итоговой аттестации 9 классов. Проводилось пробное тестирование в форме тестов ОГЭ по основным предметам и предметам по выбору, в ходе которых были выявлены обучающиеся «группы риска». В период с сентября по май с учетом дифференцированного подхода педагоги проводили консультации и индивидуальную работу по подготовке к выпускным экзаменам, на каждого учащегося 9 класса были подготовлены диагностические карты для подготовки к ОГЭ, велся мониторинг подготовки выпускников 9 классов к ГИА.

Подготовка к ОГЭ

Подготовка к ОГЭ проводится на протяжении всего периода изучения математики в школе.

На первой ступени обучающиеся работают с разноуровневыми тематическими тестами. (специфика развивающего обучения – научиться думать);

тестовые работы содержат задания с выбором ответа и кратким ответом.

На второй ступени.

Учеников учим приёмам:

- самоконтроля,
- самопроверки,
- прикидки границ результата,
- разумного выбора ответа,
- сравнения, угадывания,



- различным «хитростям» быстрых вычислений.
- Тематические тестовые задания с выбором ответа, кратким ответом, на соотнесение, развернутый ответ.

На третьей ступени.

Подготовку к экзамену начинаем с проведения в начале учебного года диагностической работы, которая помогает выявить пробелы в подготовке.

9-х классах входная сентябрь, диагностическая январь и апрель, итоговая май.

В диагностическую работу включаются задания различных типов и разного уровня сложности для дифференциации школьников по уровням подготовки.

Работа с учащимися «группы риска», имеющими низкий уровень учебной мотивации по математике в течение всего 2020-2021 учебного года (9-е классы).

Цель:

1. организовать работу педагогического коллектива школы, направив её на обеспечение успешного усвоения базового уровня образования учащимися, имеющими низкую учебную мотивацию;
2. успешно пройти ОГЭ по математике в 2021 году.

	Содержание работы
в течение учебного года	<ol style="list-style-type: none"> 1. Посещение подготовительных занятий 2. Участие в репетиционных экзаменах.
сентябрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомление с результатами ГИА прошлого года, типичными ошибками. 2. Ознакомление с основными направлениями самостоятельной работы по подготовке к ГИА: <ul style="list-style-type: none"> - общие стратегии подготовки; - планирование и деление учебного материала; 3. Входящий контроль.
октябрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индивидуальное консультирование учащихся. 2. «Планирование повторения учебного материала к экзамену» 3. Диагностическая работа № 1. Анализ ошибок. Составление справки по итогам работы. Разбор ошибок с учащимися.
ноябрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работа с заданиями 1 части. 2. Семинар – практикум «Работа с бланками: типичные ошибки при заполнении бланков»
декабрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работа с образцами бланков 2. Индивидуальные консультации подготовке к ГИА. 3. Диагностическая работа № 2. Анализ ошибок. Составление справки по итогам работы. Разбор ошибок с учащимися.
январь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение нормативных документов по ГИА в 2020-2021 учебном году. 2. Репетиционные работы в рамках школы. 3. Анализ проведения репетиционной работы.



февраль	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диагностическая работа № 3. Анализ ошибок. Составление справки по итогам работы. Разбор ошибок с учащимися. 2. Индивидуальные консультации подготовке к ГИА.
март	<ol style="list-style-type: none"> 1. Семинар «Права и обязанности участника экзамена». 2. Индивидуальные рекомендации учащимся по подготовке к ГИА. 3. Тестовые контрольные работы.
апрель	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работа с пробными репетиционными работами. 2. Рекомендации по подготовке к ГИА. 3. Диагностическая работа № 4. Анализ ошибок. Составление справки по итогам работы. Разбор ошибок с учащимися. 4. Родительское собрание по итогам пробных экзаменов и подготовки к ГИА. 5. Участие учащихся в пробных экзаменах на школьном и муниципальном уровне.
май	<ol style="list-style-type: none"> 1. Психологическая подготовка к ГИА. 2. Индивидуальное консультирование учащихся. 3. Работа с заданиями различной сложности. 4. Практические занятия по заполнению бланков ответов. 5. Репетиционные работы в рамках школы. 6. Психологическая поддержка учащихся и родителей при подготовке к ГИА.

Итоговая промежуточная аттестация по математике.

В целях предотвращения коронавирусной инфекции школа перешла на дистанционное обучение. Учителя быстро освоились и активно перешли на дистанционное обучение. По расписанию проводили онлайн-уроки.

Учителя работали на следующих платформах: <https://zoom.us>, <https://school.yandex.ru>, <https://resh.edu.ru>, <https://uchi.ru>.

Поэтому итоговая промежуточная аттестация по математике была отменена.

Итоги школьного этапа олимпиад по математике 2020-2021 уч.год.

В сентябре-октябре 2020 года в школе в каждой параллели были проведены олимпиады по математике.

Предмет/класс	6 А	7А, Б	8 А	9А, Б
Математика	8	18	7	10

Класс	Ф.И.	Статус диплома
6 А	Беляева Варвара	победитель
7 А	Беляев Иван	призер
7 Б	Трубникова Полина	призер
7 Б	Могилевцева Виктория	призер
8 А	Скибина Валерия	победитель

КОПИЯ
ДИРЕКТОРА
МАСЛОВА В И

9 А	Казанцева Татьяна	победитель
9А	Надоша Мария	призер
9 А	Негуляев Артем	призер

Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам 2020 – 2021 учебный год:

Математика (учитель Бабаева С.Э.) Беляева Варвара 7 «А» класс-призёр.

Математика (учитель Бабаева С.Э.) Трубникова Полина 8 «А» класс-призер.

Работа с одаренными детьми

В марте 2020 года учащиеся 4 – 9 классов приняли участия во Всероссийской математической конкурсе –игре по математике «Кенгуру-2020».

Итоги

Всего участников: 5- 9 классы -28 человек

№	Участники	Класс	Учитель	Диплом
1	Головина Ектерина	5 а	Бабаева С.Э.	2 степени
2	Сундукова Екатерина	5а	Бабаева С.Э.	1 степени
3	Полторакин Константин	6а	Бабаева С.Э.	1 степени
4	Романова Елизавета	5а	Бабаева С.Э.	1 степени
5	Мировая Ярослава	5а	Бабаева С.Э.	2 степени
6	Гринь Николай	5а	Бабаева С.Э.	3 степени
7	Шевчик Ксения	8а	Бабаева С.Э.	2 степени
8	Овсепян Эрнест	8а	Бабаева С.Э.	2 степени
9	Осадчий Андрей	9а	Бабаева С.Э.	1 степени
10	Надоша Андрей	9а	Бабаева С.Э.	2 степени
11	Сысоев Андрей	9а	Бабаева С.Э.	3 степени

Большое внимание в течение года уделялось внеклассной работе по математике. В 5 «Б» классе Брыляковой О.Б. проводились занятия по курсу «Занимательная математика», «За страницами школьного учебника», в 6 «А» классе Решетовой А.Э.проводились занятия по курсу «Занимательная математика», «За страницами школьного учебника», в 7 – 9 классах Бабаевой С.Э. проводились занятия по курсу «За страницами школьного учебника», «За страницами школьного учебника геометрии».

Контроль за качеством преподавания и уровнем обученности учащихся.

1. В течение учебного года проводились запланированные контрольные срезы знаний с последующим анализом результатов с целью определения уровня обученности учащихся.

2. Учащиеся 9 классов систематически проходили пробное тестирование по математике в форме ОГЭ

3. Педагогами ШМО осуществлялась взаимопроверка тетрадей учащихся с целью установления соответствия единым требованиям к письменной речи учащихся.

Мероприятия по повышению качества знаний учащихся.

КОПИЯ ВЕРНА
 ДИРЕКТОР
 А. МАСЛОВА Б И

1. Улучшить индивидуальную работу с учащимися на уроках и во внеурочное время.
2. Проводить взаимопроверку тетрадей (1 раз в четверть).
3. Проводить консультации по наиболее трудным вопросам (не реже 1 раза в месяц).
4. Организовывать группы взаимопомощи по классам.
6. С учащимися, у которых одна «4» или одна «3» в четверти, проводить индивидуальные консультации в течение четверти.
7. Постоянно прослеживать пробелы в знаниях учащихся и проводить работу по их устранению.
8. Уделять внимание учащимся, имеющим низкую и высокую мотивацию к обучению.
9. Систематически проводить работу по подготовке к экзаменам, к ОГЭ:
 - а) каждому учителю проработать КИМы;
 - б) на уроках при опросе, закреплении, изучении нового материала практиковать применение тестов;
 - в) стараться чаще планировать контрольные работы в форме ОГЭ;
 - г) составить график индивидуальных занятий со слабоуспевающими учениками, завести и заполнять журнал, составить планирование.

В следующем учебном году перед ШМО стоят такие задачи:

1. Продолжить работу над wybranными проблемами.
2. Организовать консультационную помощь в усвоении предмета.
3. Активизировать и углубить индивидуальную работу с одаренными детьми.
4. Использовать современные компьютерные технологии на уроках.
5. Классным руководителям и учителям, работающим в 9 классах, обратить особое внимание на работу учащихся «Группы риска».

Выводы и рекомендации:

В целом работу МО учителей математики и информатики, за 2020-2021 учебный год можно признать **удовлетворительной**.

1. Всем учителям систематически отслеживать результаты учебного процесса по математике и информатике, повышать качество обучения путем дифференциации и индивидуализации образовательного процесса.
2. Всем учителям МО активно принимать участие в муниципальных, региональных и федеральных конкурсах и проектах по соответствующему профилю.
3. В следующем учебном году разработать руководителю контрольные срезы по предметам по четвертям
4. Согласовать график взаимных посещений уроков.
5. Отслеживать работу по накоплению и обобщению передового педагогического опыта.
6. При планировании учесть имеющиеся слабые стороны в работе учителей с целью устранения проблем.
7. В работе ШМО по повышению профессионального мастерства обратить внимание на следующие умения: технология подготовки



урока и его самоанализ, самоконтроль своей деятельности, применение новых технологий и их элементов.

8. Для дальнейшей плодотворной работы необходимо рассмотреть вопрос о более плодотворной работе методического объединения с целью развития методики сотрудничества, толерантности, создания условий для внедрения развивающего обучения, элементов личностно-ориентированного обучения.

Руководитель ШМО учителей
математики



С.Э. Бабаева



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7
ИМЕНИ Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО ПОСЁЛКА ЗАРЕЧНОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 31.08.2021 г.

№ 208 -О

О назначении руководителей школьных методических объединений.

В целях эффективной организации методической работы в МБОУ
ООШ 7, **П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Н.П.Позднякову, заместителя директора по учебно-воспитательной работе, назначить ответственной за организацию методической работы в 2021-2022 учебном году .
2. Назначить руководителями школьных предметных и межпредметных методических объединений:
 - 2.1. гуманитарно-эстетического цикла - учителя русского языка и литературы Е.Н. Богданову;
 - 2.2. математики, технологии, физической культуры, ОБЖ – учителя математики С.Э. Бабаеву;
 - 2.3. естественных наук – учителя биологии М.Ф. Васильеву;
 - 2.4. начальных классов - Ю.М. Верис;
 - 2.5. кубановедения - Л.А. Машкову.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ ООШ 7

Проект внесён:

заместителем директора по УВР

В.И.Маслова

Н.П.Позднякова



31.08.2021.
С приказом ознакомлены:

Н.П. Позднякова
Ю. М. Верис
Е. Н. Богданова
Л. А. Машкова
М. Ф. Васильева
С. Э. Бабаева

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В И

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7
ИМЕНИ Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО ПОСЁЛКА ЗАРЕЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН

Утверждено:
Директор МБОУ ООШ 7
 В.И. Маслова
Приказ МБОУ ООШ 7
от 31.08.2021 г. № 215-О



**План работы школьного методического
объединения учителей математики
на 2021– 2022 учебный год**

Руководитель: Бабаева С.Э.

План работы школьного методического объединения учителей математики на 2021 – 2022 учебный год

Тема работы школьного методического объединения «Создание оптимальных условий для реализации индивидуальных возможностей и потребностей, обучающихся по математике».

Цель работы ШМО: совершенствование качества преподавания предмета математики путем внедрения современных образовательных технологий.

Задачи:

1. Формировать математические знания учащихся, опираясь на использование научных методов познания, основанных на наблюдении и эксперименте.
2. Совершенствовать методы профильного обучения на старшей ступени образования на основе создания учебных групп учащихся по интересам и расширении индивидуально-групповых занятий.
3. Обеспечить применение здоровьесберегающих технологий на уроках математики.
4. Повышать качество образования и развивать интерес к математике, используя деятельностный подход в обучении, организацию проектной деятельности учащихся и дополнительную работу по предмету.
5. Совершенствовать систему индивидуальной учебной помощи обучающимся, используя мониторинг качества образования по математике.

Формы методической работы ШМО:

- 1) заседания методического объединения по вопросам методики обучения и воспитания обучающихся;
- 2) открытые уроки и внеклассные мероприятия по предмету;
- 3) изучение и реализация в учебно-воспитательном процессе требований нормативных документов, актуального педагогического опыта;
- 4) проведение предметной недели «Парад наук»;
- 5) взаимопосещение уроков педагогами.

Ожидаемые результаты работы:

- 1) рост качества знаний обучающихся;
- 2) повышение познавательного интереса обучающихся к предмету;
- 3) овладение учителями ШМО системой преподавания предмета в соответствии с новым ФГОС;
- 4) создание условий в процессе обучения для формирования у учащихся ключевых компетентностей, УУД.

План работы МО

Сроки	Мероприятия
Август-сентябрь	1. Анализ результатов итоговой аттестации выпускников 9-х классов в форме ОГЭ. 2. Утверждение тем по самообразованию с учетом общей темы ШМО. 3. Обсуждение и утверждение плана работы на 2021-2022 учебный год. 4. Подготовка к школьным олимпиадам .
Октябрь	1. Проведение школьной олимпиады по математике дисциплинам среди учащихся 5 - 9 классов. 2. Подготовка к муниципальным олимпиадам .

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В. И.

Ноябрь-декабрь	<ol style="list-style-type: none"> Итоги и анализ школьного этапа олимпиады ВсОШ поматематике. Работа над проектами по предмету. Участие в олимпиадных и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, мероприятиях, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся.
Январь-февраль	<ol style="list-style-type: none"> Взаимопосещение уроков с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом преподавания с последующим анализом. Подготовка обучающихся к ОГЭ.
Март	<ol style="list-style-type: none"> Проведение интегрированных уроков по предмету. Проведение предметной недели по математике «Парад наук». Организация эффективной подготовки к промежуточной аттестации.
Апрель	<ol style="list-style-type: none"> Рассмотрение и утверждение материала для промежуточного и итогового контроля по математике. Подведение итогов предметной недели по предмету.
Май	<ol style="list-style-type: none"> Анализ успеваемости учащихся по математике в 5-9 классах за год. Подготовка аналитических отчетов педагогов по предмету за учебный год. Утверждение задач на новый учебный год

Содержание заседаний МО

Срок	Тема	Содержание работы	Ответственный
август	<u>Заседание 1.</u> Организационные вопросы работы методического объединения на 2021-2022 учебный год	<ol style="list-style-type: none"> Анализ деятельности МО учителей математики за 2020-2021 учебный год и утверждение плана работы МО на 2022-2023 учебный год. Согласование рабочих программ по предметам, программ внеурочной деятельности на 2021-2022 учебный год. Планирование работы учителей методического объединения по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ОГЭ. 	Руководитель ЦМО, учителя-предметники
ноябрь	<u>Заседание 2</u> Подведение итогов за первую четверть и анализ результатов входных контрольных работ	<ol style="list-style-type: none"> Анализ результатов контрольных срезов по математике. Подведение итогов первой четверти Анализ результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предмету. 	Руководитель ЦМО, учителя-предметники
январь	<u>Заседание 3</u> Подведение итогов за вторую четверть	<ol style="list-style-type: none"> Подведение итогов успеваемости за II четверть Использование дистанционных образовательных технологий в учебном процессе. Методическая копилка приемов и методов для организации деятельности с учащимися на уроках. Подготовка к проведению ВПР 	Руководитель ЦМО, учителя-предметники

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
МАСЛОВА В.И.

март	<u>Заседание 4</u> «Промежуточная и итоговая аттестация»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение и обсуждение нормативных документов, методических материалов для подготовки выпускников к итоговой аттестации. 2. Организация эффективной подготовки к промежуточной аттестации. 3. Проведение предметной недели «Парад наук» 4. Анализ пробных ОГЭ. 	Руководитель ШМО, учителя-предметники
май	<u>Заседание 5.</u> Подведение итогов работы МО учителей в 2021-2022 учебном году. Планирование работы МО на 2022-2023 учебный год.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обобщение положительного опыта учебной, воспитательной и методической работы ШМО учителей. 2. Самообразование – одна из форм повышения профессионального мастерства педагогов. (Отчёты по темам самообразования) 3. Анализ итоговых контрольных работ и промежуточной аттестации. 4. Анализ работы ШМО учителей математики. Планирование работы на новый 2021-2022 учебный год, определение перспектив развития. 	Руководитель МО, учителя-предметники

