

Система работы при подготовке к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ по математике



Лякишева Елена Викторовна, учитель математики
БОУ СОШ № 35 МО Динской район





Система работы учителя ведется

по следующим направлениям:

- Работа по самообразованию и методическая работа учителя;
- Работа с учащимися;
- Работа с родителями, администрацией.





Проблемы, трудности при подготовке к итоговой аттестации

- В 10-11 классе идут учиться ученики, мотивированные на высокий результат в ЕГЭ.**
- В 9 классе необходимо всех учащихся подготовить к итоговой аттестации;**
- Неумение использовать приложенный к работе справочный материал;**
- Низкий уровень вычислительной культуры;**
- Небрежность в оформлении работы и в записи ответов в бланк.**





Пути решения проблем и трудностей по подготовке к итоговой аттестации

- Организация подготовки учащихся к ОГЭ с 5 класса через акцентирование внимания к задачам экзаменационного характера;
- Использование на уроках с 5 класса тестовых заданий, задач из литературы по подготовке к ОГЭ, проведение самостоятельных работ в формате ОГЭ;
- Использование интернет-сайта РЕШУ ВПР с целью организации элементов самостоятельной подготовки учащихся к ОГЭ с 5 класса;
- Закрепление и отработка умений решения экзаменационных задач с помощью тренажера по математике с элементами заданий всероссийских проверочных работ и государственной итоговой аттестации 5, 6, 7 класс;
- Организация индивидуальной и групповой работы с учащимися, испытывающими большие трудности при решении задач ОГЭ, 5 - 9 классов;
- Организация практикумов по заполнению бланков регистрации и бланков ответов №1 и №2 в 9 классе;
- Проведение бесед с учащимися с целью оказания психологической помощи в процессе подготовки и проведения ОГЭ в 9 классе.





Ожидаемый результат

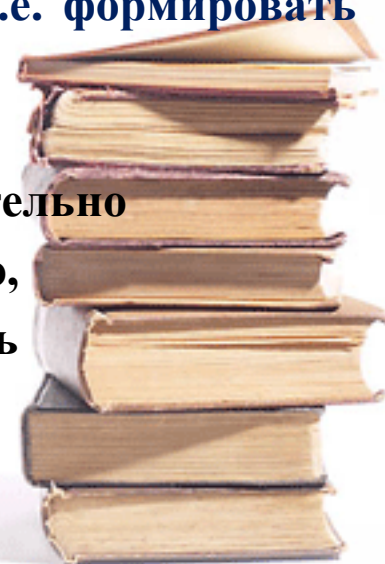
- **Успешная** **самореализация**
учащихся **в учебной**
деятельности.
- **Умение ставить перед собой задачи,**
решать их, представлять полученные
результаты.
- **Повышение** **качества**
образовательных результатов ОГЭ
по математике.

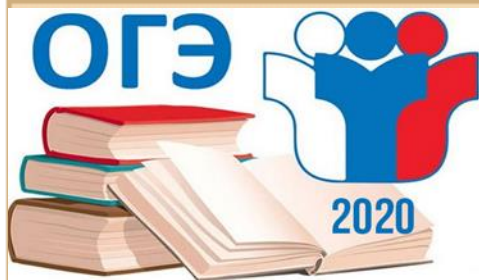




Работа с учащимися

- ❖ Самым мобильным и доступным средством, содержащим наиболее свежую информацию, на сегодняшний день является интернет.
- ❖ Работа с ресурсами глобальной системы позволяет вырабатывать у обучающихся такую ключевую компетенцию, как способность самостоятельно находить и отбирать информацию, т.е. формировать универсальные учебные действия (УУД).
- ❖ Однако выпускник не всегда может отобрать действительно необходимую и полезную информацию. Следовательно, учителю следует изучить интернет ресурсы и выделить ряд сайтов, действительно полезных при подготовке к экзамену.





Работа с учащимися

Интернет-ресурсы для подготовки к ОГЭ по математике

№	Назначение сайта	Сайт
1	На данном сайте размещены КИМ-ы 2004 – 2020г. Дан открытый сегмент заданий. Находится перечень изданий, рекомендованных для подготовки к ОГЭ.	http://fipi.ru
2	Решу ОГЭ - Образовательный портал для подготовки к экзаменам, где размещаются тесты для подготовки к ОГЭ, разбор решения задач по ОГЭ. Ежемесячно обновляются 15 новых вариантов.	<a href="https://oge.sd
amgia.ru/">https://oge.sd amgia.ru/
3	Решу ВПР - Образовательный портал, где размещаются тесты для подготовки к ВПР, разбор решения задач. Ежемесячно обновляются 15 новых вариантов ВПР для 5 – 8 классов.	<a href="https://math5
=
vpr.sd
amgia.r
u/">https://math5 = vpr.sd amgia.r u/





Работа с учащимися

Интернет-ресурсы для подготовки к ОГЭ по математике

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»
ФИПИ

О нас ▾ ЕГЭ ▾ ОГЭ ▾ ГВЭ ▾ Методическая копилка ▾ Журнал ФИПИ Услуги ▾

Открытый банк заданий ЕГЭ Открытый банк заданий ОГЭ Итоговое сочинение Итоговое собеседование ВПР 11 Открытый банк оценочных средств по русскому языку

ФГБНУ «ФИПИ» → ОГЭ → Открытый банк заданий ОГЭ

Открытый банк заданий ОГЭ

- Русский язык **Математика** Физика Химия Информатика и ИКТ Биология
История География Обществознание Литература Английский язык Немецкий язык
Французский язык Испанский язык



Основной государственный экзамен по математике

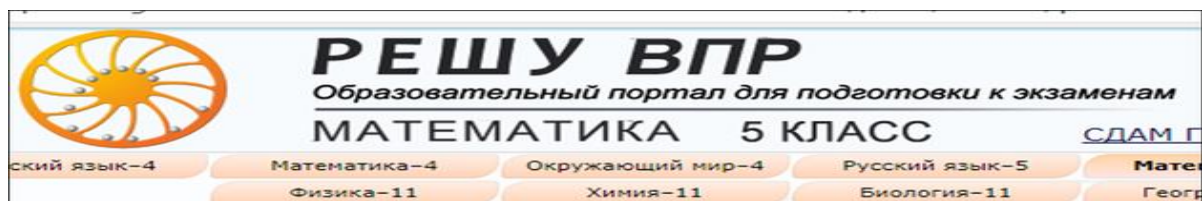
Начать

Мы используем файлы cookies, чтобы сделать наш веб-сайт





Работа с учащимися



Использование интернет-сайта РЕШУ ВПР с целью организации элементов самостоятельной подготовки учащихся к ОГЭ с 5 класса

РЕШУ ВПР
Образовательный портал для подготовки к экзаменам
МАТЕМАТИКА 4 КЛАСС СДАМ ГИА

Русский язык
 Математика
 Окружающий мир-4
 Биология
 История
 Обществознание-6
 География-6
 Английский язык-11
 Физика-11
 Химия-11
 География-11
 Немецкий язык-11
 Французский язык

Реклама от Google
 Samouchka.com.ua
 Solnet.ee
 4 класс
 Ok google
 Решу огэ 9

О работе
 Каталог заданий
 Ученику
 Учителю
 Школа
 Сказать спасибо
 Вопрос — ответ

Поиск по тексту задания
 Электронная почта
 Роль
 Войти

Воспитайте маленького гения!
 Всестороннее развитие ребенка. Индивидуальный подход. Записывайтесь!
[Узнать больше](#)
 ufa.pifagorika.com
 Яндекс Директ

Тренировочные варианты
 Специально для наших читателей мы ежемесячно составляем варианты для самопроверки. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку по пятибалльной или стобалльной шкале.

Вариант учителя
 Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его сюда.
 Номер варианта:

Поиск в каталоге
 Задания для подготовки к ВПР с решениями.
 Введите номер задания:

Каталог заданий
 Вы можете составить вариант из необходимого вам количества заданий по тем или иным разделам задачного каталога. Для создания стандартных тестов воспользуйтесь кнопками снизу.





Работа с учащимися

Использование интернет-сайта РЕШУ ОГЭ



СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам
Математика



- Математика
- Информатика
- Русский язык
- Английский язык
- Немецкий язык
- Французский язык
- Испанский язык
- Физика
- Химия
- Биология
- География
- Обществознание
- Литература
- История

Реклама от Google

- решу огэ
- сдам егэ
- фипи огэ
- огэ егэ

Реклама от Google

Не показывать это объявление | Почему это объявление?

ogx до **-35%*** **УСПЕЙ КУПИТЬ**

* Скидка до 35% от отпускной цены в магазинах Магнит Косметик предоставляется на ограниченный ассортимент — уточняйте в магазинах. Срок проведения акции: 26.08-31.12.2020 г.

- Об экзамене
- Каталог заданий
- Ученику
- Учителю
- Варианты**
- Школа
- Справочник
- Сказать спасибо
- Вопрос — ответ
- Моя статистика
- Избранное

Тренировочные варианты новые декабрьские [Прошлые месяцы](#)

Специально для наших читателей мы ежемесячно составляем варианты для самопроверки. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку по пятибалльной или стобалльной шкале.

- Вариант 1
- Вариант 2
- Вариант 3
- Вариант 4
- Вариант 5
- Вариант 6
- Вариант 7
- Вариант 8
- Вариант 9
- Вариант 10
- Вариант 11
- Вариант 12
- Вариант 13
- Вариант 14
- Вариант 15

Ваш персональный вариант ?

Вариант учителя

Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его сюда.

Номер варианта

Поиск в каталоге

Задания демоверсий, банков, пробных работ и прошедших экзаменов с решениями.

Номер или текст задания

Елена

Каталог заданий по типам по темам



Работа с учащимися

Использование интернет-сайта РЕШУ ОГЭ



СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам



- Об экзамене
- Каталог заданий
- Ученику
- Учителю
- Варианты**
- Школа
- Справочник
- Сказать спасибо
- Вопрос — ответ
- Моя статистика
- Избранное

№/текст задания

Елена



На сайте что-то не так?
Отключите адблок

НОВОСТИ

11 ОКТЯБРЯ
Закончено преобразование каталогов в формат 2021 кроме французского и немецкого языков.

21 СЕНТЯБРЯ
Разобрали по одному варианту ВПР, которые сейчас проходят.

Все новости

Новый сервис — карточки

ЧУЖОЕ НЕ БРАТЬ!

Зайчиков и Поваляев стащили наши тесты

Наша группа

Мобильные приложения:

0h80c2C66W4S9jWdSBb2e01chYz0eW1p8Ev2P01c9dQgig0W802c06OcTggh01Y1Zbg0Yu0T2ehzaWm042s064Y8cM0U01WeY9bW7e0LRu0PwyrDkP6Ba27vET36zW_1Vm0hRDyhdD1V42Y0Mtd

Статистика

Вы можете предоставить доступ к своей статистике другим пользователям

Показать статистику для себя Милана Бельчанская

[Отказаться от доступа к статистике пользователя Милана Бельчанская](#)
[Каталог заданий пользователя](#)

Заданные работы над ошибками

Вариант № 25603480 [выполнить РНО](#)

Варианты, заданные учителем

нет невыполненных вариантов

[Архив заданных вариантов](#)

Статистика по вариантам

Статистика по заданиям

[архив работ](#)

Вариант № 30329375

В работе 20 заданий с кратким ответом, 6 заданий с развернутым ответом.
Максимум баллов: 32. Оценка «5» за 27, «4» за 19, «3» за 13.

♦ 01.06.2020 13:13 22 из 32 баллов ✗

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

Вариант № 29349186

В работе 20 заданий с кратким ответом, 6 заданий с развернутым ответом.
Максимум баллов: 32. Оценка «5» за 27, «4» за 19, «3» за 13.

♦ 31.05.2020 21:33 22 из 32 баллов ✗

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

Домашняя работа № 30326383

Елена Лякишева

В работе 14 заданий с кратким ответом, нет заданий с развернутым ответом.
Максимум баллов: 14. Оценка «5» за 12, «4» за 8, «3» за 6.

♦ 28.05.2020 10:19 14 из 14 баллов ✗

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

сдана учителю

Вариант № 29349187

В работе 20 заданий с кратким ответом, 6 заданий с развернутым ответом.
Максимум баллов: 32. Оценка «5» за 27, «4» за 19, «3» за 13.

♦ 27.05.2020 09:17 22 из 32 баллов ✗

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

Вариант № 29349184

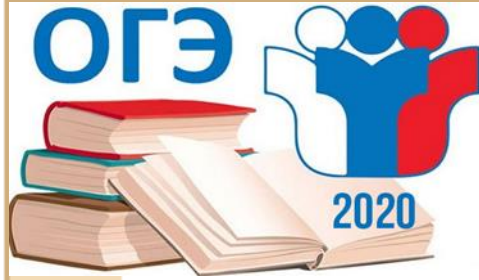
В работе 20 заданий с кратким ответом, 6 заданий с развернутым ответом.
Максимум баллов: 32. Оценка «5» за 27, «4» за 19, «3» за 13.

♦ 26.05.2020 15:02 22 из 32 баллов ✗

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25



Работа с учащимися



СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам
Математика



«Онлайн-уроки» на сайте Решу ЕГЭ

Инструкция для проведения дистанционного урока

ВНИМАНИЕ! Для проведения видеуроков нужна либо небольшая отдельная веб-камера, либо встроенная камера ноутбука. Для проведения уроков в формате переписки и демонстрации файлов веб-камера и микрофон не нужны.

- Как начать видеотрансляцию
- Как отправить учащимся файл или ссылку на видео
- Как показать файлы с экрана компьютера учителя
- Как учителю писать на доске
- Как ученикам писать на доске
- Как увидеть экран ученика

Как начать видеотрансляцию?

Зайти в свой курс в разделе «Школа» и нажать кнопку «Начать дистанционный урок».

После нажатия на кнопку «Начать дистанционный урок», учащимся, записанным на курс учителя, на странице курса появятся именные ссылки-приглашения. Перейдя по ним, учащиеся окажутся на вашем уроке, и будут указаны в списке присутствующих под их именами.

ВНИМАНИЕ!

- Ссылки-приглашения рассылаются по списку записанных на курс. Поэтому учащиеся должны быть записаны на курс учителя до того, как учитель разошлет приглашения на свой урок. Сначала все записываются на курс, затем учитель приглашает на урок.
- Ссылки появятся на странице курса. Чтобы их увидеть, ученики должны авторизоваться на портале, войдя в систему под своим именем, и зайти на страницу курса учителя, который будет вести урок.

СОВЕТ.

Приглашение лучше разослать минут за 10 минут до начала урока, чтобы ученики собрались вовремя.



урок

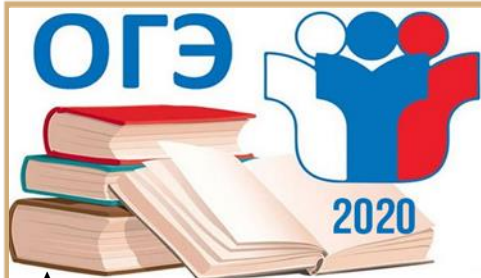
в 20:47
яющее

в 20:54
се.

в 19:06

в 06:25





Работа в 5,6,7 классах по подготовке к итоговой аттестации

Акцентирование внимания к задачам экзаменационного характера

№ 597 д (ОГЭ) в 6 классе

$$(0,2 + 0,4) \cdot \frac{2}{3} = 0,4$$

$$1) 0,2 + 0,4 = 0,6 \quad 2) 0,6 \cdot \frac{2}{3} = \frac{6}{10} \cdot \frac{2}{3} = \frac{4}{10} = 0,4$$

Ответ: **0,4** Это важно!

№ 334 а (ОГЭ) в 5 классе

Найти какое-нибудь значение x , при котором верно неравенство:

$$1,41 < X < 4,75;$$

$$X = 1,42$$

Ответ: **1,42** Это важно!

№ 737 (ОГЭ) в 5 классе (задача на %)

Сколько % соли содержит раствор из 35 г соли и 165 г воды?

$$(35 + 165) \text{ г} - 100\%$$

$$35 \text{ г} - ?\% \quad \text{решение: } (100 \cdot 35) : 200 = 17,5 (\%) \text{ соли}$$

Ответ: **17,5** Это важно!





Работа в 5,6,7 классах по подготовке к итоговой аттестации

Использование на уроках с 5 класса заданий в формате ОГЭ (в учебниках таких задач нет)
№ 1 (ОГЭ) в 5,6,7 классе

Округление с недостатком

1. В обменном пункте 1 гривна стоит 3 рубля 70 копеек. Отдыхающие обменяли рубли на гривны и купили 3 кг помидоров по цене 4 гривны за 1 кг. Во сколько рублей обошлась им эта покупка? Ответ округлите до целого числа.

Решение: 1) $3 \cdot 4 = 12$ (гр.) 2) $12 \cdot 3,7 = 44,4$ (р.) 3) $44,4 \approx 44$. Округление с недостатком

Ответ: 44 Это важно!

№ 2 (ОГЭ) в 5,6,7 классе

Округление с избытком

В летнем лагере на каждого участника полагается 40 г сахара в день. В лагере 181 человек. Сколько килограммовых упаковок сахара понадобится на весь лагерь на 5 дней?

Решение: 1) $181 \cdot 5 \cdot 40 = 36\ 200$ (г)

2) $36\ 200$ г = 37 кг пачек. Округление с избытком

Ответ: 37 Это важно!



Работа в 5,6,7 классах по подготовке к итоговой аттестации

- ❖ **Закрепление и отработка умений и навыков с помощью тренажера по математике с элементами заданий всероссийских проверочных работ и государственной итоговой аттестации 5, 6, 7 классах.**
- ❖ **В тренажере содержится 16 тематических работ с решениями и ответами. В каждой работе от 16 до 25 задач.**

7. У Тани есть 1500 рублей, и ей нужно купить 1,5 кг капусты, 1 кг перца, 1 кг моркови и 500 грамм помидоров. Какое наибольшее число лукошек клубники может купить Таня на оставшиеся деньги?

ЯБЛОКИ  85 руб.	КЛУБНИКА  150 руб.	ПЕРЕЦ  150 руб.
МОРКОВЬ  35 руб.	ПОМИДОРЫ  120 руб.	КАПУСТА  50 руб.

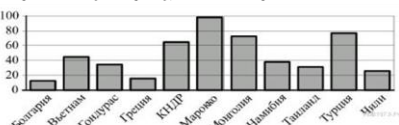
Запиши решение и ответ.

26. Из Егорьевска в Коломну можно проехать двумя способами. Рассмотри рисунок и ответь на вопрос: на сколько километров один путь короче другого?



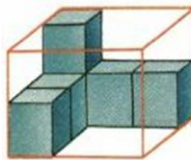
Запиши решение и ответ.

11. На диаграмме показано распределение выплавки цинка (в тысячах тонн) в 11 странах мира за 2009 год. Среди представленных стран первое место по выплавке цинка занимало Марокко, одиннадцатое место — Болгария. Используя диаграмму, ответьте на вопрос.



Какое место по выплавке цинка занимала КНДР?

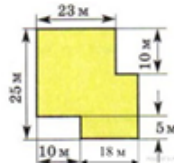
25.



кубиков войдёт в коробку?

Коробку начали заполнять кубиками, как показано на рисунке. Сколько

11. На рисунке изображён план участка, в округ которого нужно построить забор.



Какова должна быть длина забора (в м)?

15. В таблице приведены данные о численности населения 7-рёх областей России в разные годы (в тыс. человек). Используя эти данные, ответьте на вопрос.

Область	Численность населения				
	1970 г.	1979 г.	1990 г.	2000 г.	2010 г.
Астраханская	1400	1467	1575	1390	1230
Мурманская	800	965	1191	941	795
Калининградская	730	807	881	959	940

В каком году численность населения в Астраханской области была наибольшей? Ответьте укажите число — год.





Работа в 5 - 9 классах по подготовке к итоговой аттестации

Считаю применение тренажера актуальным:

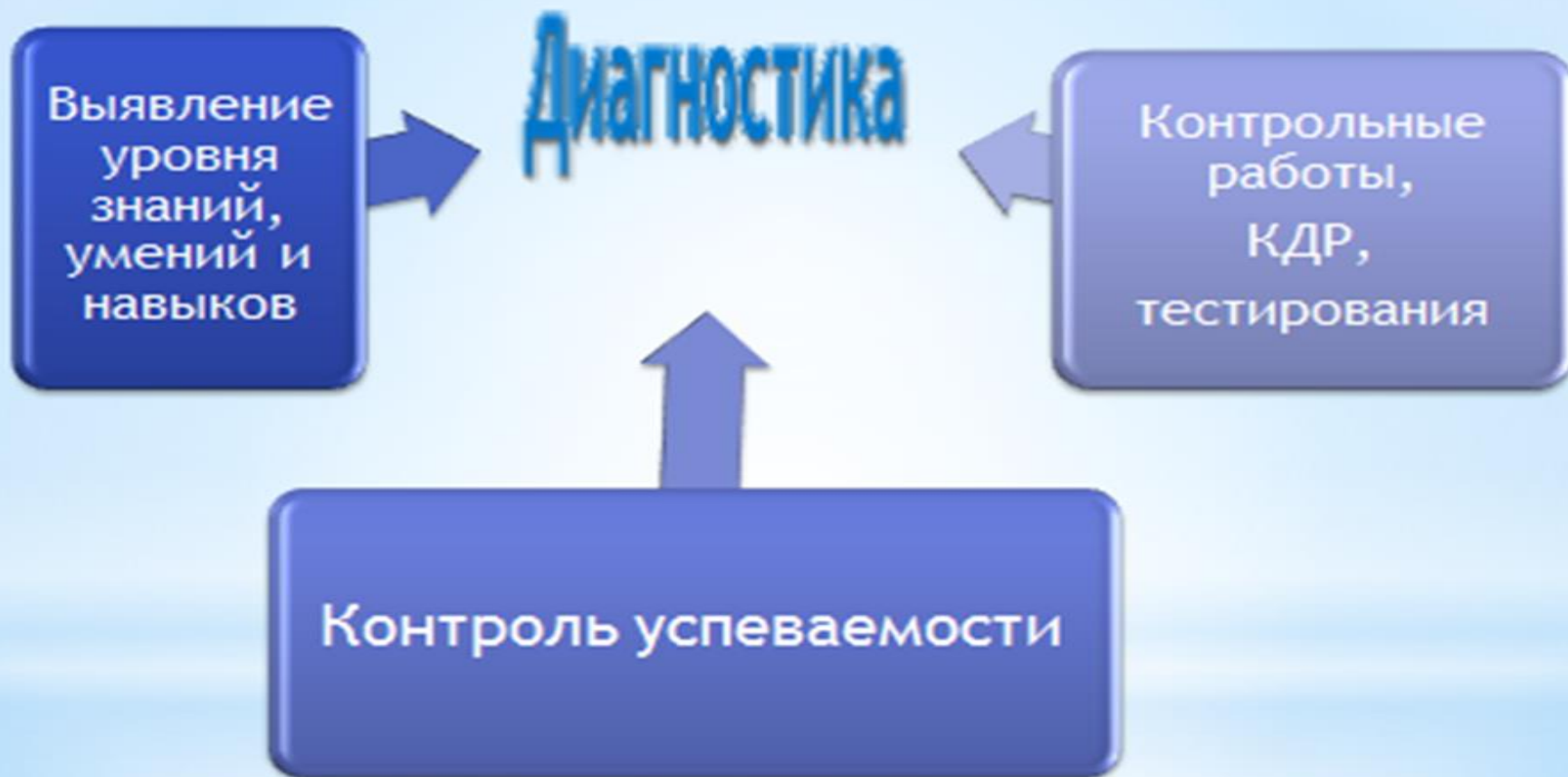
- ❖ при подготовке к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ;
- ❖ при деятельности, направленной на развитие несформированных умений в 19-20 учебном году;
- ❖ при создании индивидуального образовательного маршрута ученика, способствующего развитию несформированных умений.



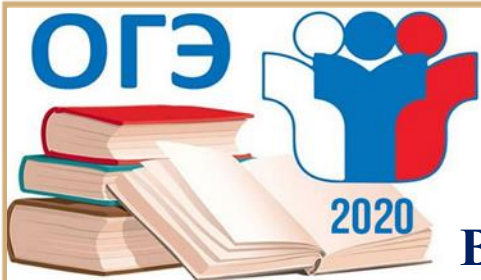
ОГЭ



Работа в 8,9 классах по подготовке к итоговой аттестации



Работа в 8,9 классах по подготовке к итоговой аттестации



Мониторинг

Ведение индивидуальной накопительной папки учеников 9,10,11 классов.



Мониторинг № 98

Класс	№	Имя	Фамилия	Год рождения	Группа	Результат	...
9 класс	1	Иванов	Иван	2000	9Г	100	...
9 класс	2	Петров	Петр	2001	9Г	120	...
9 класс	3	Сидоров	Сидор	2002	9Г	80	...
9 класс	4	Смирнов	Смирнов	2003	9Г	90	...
9 класс	5	Кузнецов	Кузнецов	2004	9Г	110	...
9 класс	6	Левченко	Левченко	2005	9Г	105	...
9 класс	7	Михайлов	Михайлов	2006	9Г	115	...
9 класс	8	Новиков	Новиков	2007	9Г	100	...
9 класс	9	Орлов	Орлов	2008	9Г	125	...
9 класс	10	Попов	Попов	2009	9Г	110	...
9 класс	11	Соловьев	Соловьев	2010	9Г	105	...
9 класс	12	Тихонов	Тихонов	2011	9Г	115	...
9 класс	13	Федотов	Федотов	2012	9Г	100	...
9 класс	14	Харьков	Харьков	2013	9Г	120	...
9 класс	15	Цыганков	Цыганков	2014	9Г	110	...
9 класс	16	Чайков	Чайков	2015	9Г	105	...
9 класс	17	Шаров	Шаров	2016	9Г	115	...
9 класс	18	Щербинин	Щербинин	2017	9Г	100	...
9 класс	19	Юрьев	Юрьев	2018	9Г	120	...
9 класс	20	Яковлев	Яковлев	2019	9Г	110	...

Мониторинг № 98

Класс	№	Имя	Фамилия	Год рождения	Группа	Результат	...
9 класс	1	Иванов	Иван	2000	9Г	100	...
9 класс	2	Петров	Петр	2001	9Г	120	...
9 класс	3	Сидоров	Сидор	2002	9Г	80	...
9 класс	4	Смирнов	Смирнов	2003	9Г	90	...
9 класс	5	Кузнецов	Кузнецов	2004	9Г	110	...
9 класс	6	Левченко	Левченко	2005	9Г	105	...
9 класс	7	Михайлов	Михайлов	2006	9Г	115	...
9 класс	8	Новиков	Новиков	2007	9Г	100	...
9 класс	9	Орлов	Орлов	2008	9Г	125	...
9 класс	10	Попов	Попов	2009	9Г	110	...
9 класс	11	Соловьев	Соловьев	2010	9Г	105	...
9 класс	12	Тихонов	Тихонов	2011	9Г	115	...
9 класс	13	Федотов	Федотов	2012	9Г	100	...
9 класс	14	Харьков	Харьков	2013	9Г	120	...
9 класс	15	Цыганков	Цыганков	2014	9Г	110	...
9 класс	16	Чайков	Чайков	2015	9Г	105	...
9 класс	17	Шаров	Шаров	2016	9Г	115	...
9 класс	18	Щербинин	Щербинин	2017	9Г	100	...
9 класс	19	Юрьев	Юрьев	2018	9Г	120	...
9 класс	20	Яковлев	Яковлев	2019	9Г	110	...





Работа с родителями

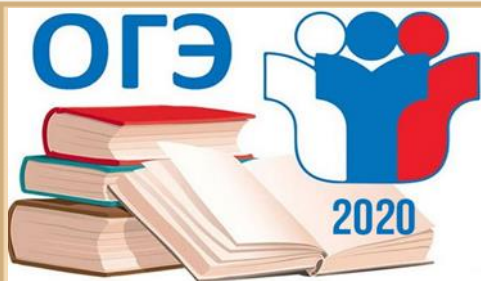
- **Общение по телефону.**
- **Осведомление об оценках под подпись родителей.**
- **Письма родителям об успеваемости ребенка.**

Взаимодействие с родителями учащихся 10 «А» класса.

КДР ФИ ученика	№ Подпис 1 ь род- ей	№ Подпис 2 род-ей	№ Подпис 3 ь род- ей	№ Подпис 4 ь род- ей	№ Подпис 5 ь род- ей	№ Подпис 6 ь род- ей	№ Подпис 7 род-ей
----------------------	----------------------------	----------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------

ФИ уч-ся	декабрь	январь	Февраль	март	апрель	май
Алейников Стас	письмо					
Апарина Яна		Беседа по тел.	Беседа по тел.			
Галкина Надя			Письмо, беседа у дир-ра			
Дашкова Алена	письмо	письмо	Письмо, беседа у дир-ра	Письмо, беседа у дир-ра	Письмо, беседа у дир-ра	





Работа с родителями

- Вызов родителей в школу учителем математики.
- Вызов родителей администрацией школы с помощью официального письма на малый педсовет.

Взаимодействие с родителями учащихся 9-11 классов в декабре 2019 - 2020

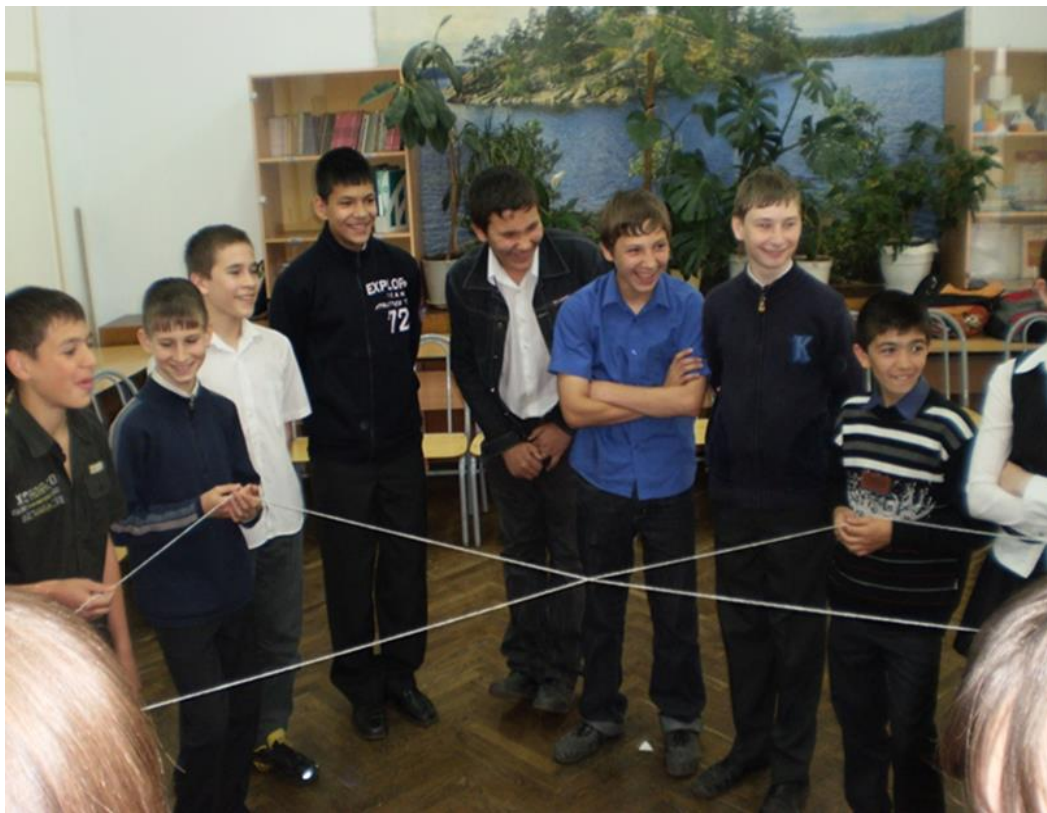
Ф.И.У.О.	Класс	Статус	Степень	Детские	Итого	Дата	Подпись родителя
	19.12.19	Статус	Степень	Детские	Итого	Встречи с родителями	
Абдулин Александр	8б-4	+	0б-2	3б-2	+2	25.12.19	Абдулин
Авдеев Маргарита	6б-3	-	0б-3	6б-2	+4	25.12.19	Авдеев
Авдеев Павел	8б-2	+3	0б-2	6б-3	+2	25.12.19	Авдеев
Белозерова Элина	8б-4	-2	0б-2	3б-3	+3	25.12.19	Белозерова
Белозерова Полина	7б-3	+	0б-3	3б-2	+2	25.12.19	Белозерова
Белозерова Екатерина	7б-3	+	0б-2	3б-2	+3	25.12.19	Белозерова
Давыденко Денис	7б-3	-2	0б-2	7б-2	-2	4.03.20	Давыденко
Иванова Анастасия	4б-2	+	0б-3	4б-2	+3	25.12.19	Иванова
Лазаревский Дэн	6б-3	-2	0б-2	3б-2	-2	25.12.19	Лазаревский
Матвеева Анна	8б-4	-2	0б-4	1б-2	+3	25.12.19	Матвеева
Майбуров Матвей	3б-2	-2	0б-2	3б-2	-2	25.12.19	Майбуров
Оганесов Марселла	8б	+3	8б-4	1б-2	+2	25.12.19	Оганесов
Савиных Любовь	3б-2	-2	0б-2	3б-2	-2	25.12.19	Савиных
Савиных Мирослава	3б-2	+2	0б-2	1б-2	+2	25.12.19	Савиных
Тарасов Андрей	5б-2	-2	3б-2	0б-1	+2	25.12.19	Тарасов
Томашков Дмитрий	3б-2	-2	0б-2	4б-2	-2	25.12.19	Томашков
Хабобов Никита	6б-3	-2	2б-2	4б-2	+2	23.12.19	Хабобов
Щерба Кирилл	6б-3	+2	4б-2	6б-2	+2	25.12.2019	Щерба
Щерба Мария	5б-3	присутствует	0б-2	2б-2	присутствует	25.12.2019	Щерба
Щербаков Регина	3б-2	+2	0б-2	3б-2	+2	25.12.2019	Щербаков





Оказание психологической помощи

занятия на снижение тревожности

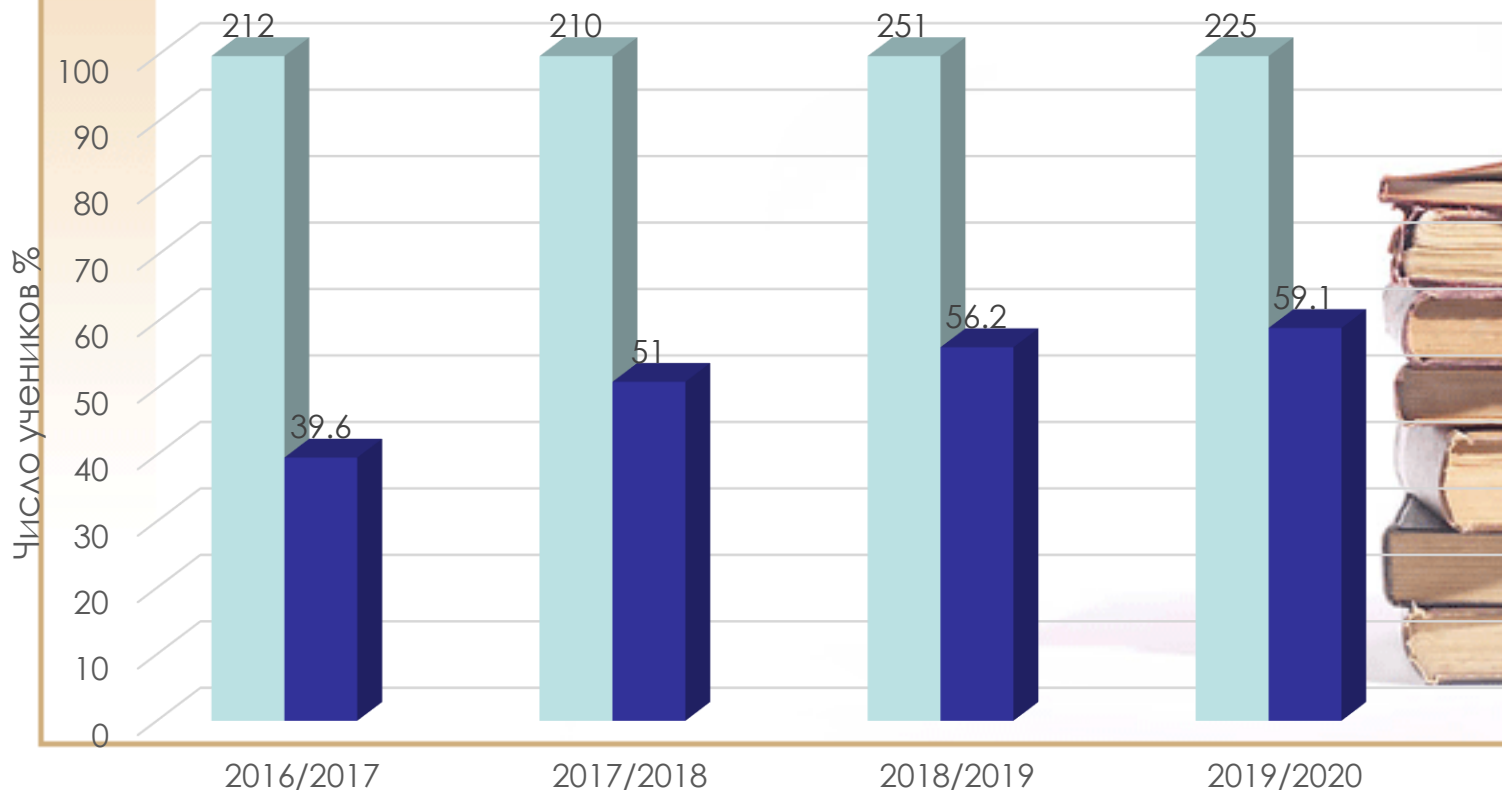




Результативность

Доля учеников, успевающих на 4 и 5 от
общего числа учеников учителя

■ Число учеников ■ На 4 и 5, %





Результативность

результаты освоения образовательных программ

■ Всего учеников ■ Обученность

