

Родительское собрание № 3

Тема: « Государственная итоговая аттестация выпускников 9 класса в 2022 году»

Цель: Познакомить родителей с организацией подготовки и проведения ОГЭ.

Задачи:

1. Познакомить с Положением о порядке проведения ОГЭ
2. Информировать родителей о процедуре проведения экзамена.
3. Дать психологические советы родителям и выпускникам.

Ход собрания

1. Вступительное слово:

- Уважаемые родители! Для Вас и Ваших детей, наших выпускников, наступает ответственная и волнующая пора - время сдачи первых государственных экзаменов. От того, насколько серьезно Вы к ним отнесетесь, во многом зависит результат аттестации Вашего ребенка. Наша с Вами задача - помочь ребенку пройти этот путь с честью, показав все, чему он научился и в чем преуспел за эти годы. И именно испытаниями, сложными, становятся выпускные экзамены для выпускников. «Экзамен» переводится с латинского как «испытание». Помните, что каждый, кто сдает экзамены, независимо от их результата, постигает самую важную в жизни науку - умение не сдаваться в трудной ситуации. Главное условие успешной сдачи ОГЭ - это разработка индивидуальных способов и стратегий, которые в соответствии со своими личностными особенностями использует ученик и которые позволяют ему добиться наилучших результатов на экзамене. Успешность сдачи экзамена во многом зависит от того, насколько знакомы Вы и дети со специфической процедурой экзамена. Низкая осведомленность родителей о процедуре проведения экзамена повышает тревогу и ограничивает возможность оказания поддержки ребенку. Таким образом, роль родителей в подготовке девятиклассников к ОГЭ включает в себя не только конкретные действия по поддержке ребенка в период экзаменов, но и создание условий для развития здоровой, успешной, психологически зрелой личности.

Государственная итоговая аттестация по основным образовательным программам проводится:

- в соответствии с частью 5 статьи 66 ФЗ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» начальное общее и основное общее, среднее общее образование являются обязательными уровнями образования;
- согласно частям 4 и 6 ст. 44 ФЗ родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся обязаны обеспечить получение детьми общего образования;
- за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся несут ответственность, предусмотренную законодательством РФ.

В 2021-2022 учебном году, основанием получения аттестата об основном общем образовании станет успешная сдача ГИА-9 по 4 учебным предметам – 2 обязательным и 2 по выбору:

- по русскому языку и математике (обязательные предметы);
- два экзамена по выбору выпускника из перечня предметов:
 - обществознание
 - история
 - физика
 - биология
 - химия
 - литература
 - география
 - английский язык;
 - информатика и ИКТ

Каждый экзамен имеет свою продолжительность:

- математика, русский язык, литература – 3 часа 55 минут (235 мин),
- физика, химия, биология, обществознание, история - 3 часа (180 мин),
- география, информатика и ИКТ – 2 часа 30 минут (150 мин)
- иностранные языки (письменная часть) – 2 часа (120 минут),
иностранн ые языки (устная часть) – 15 минут

В продолжительность экзаменов по учебным предметам не включается время, выделенное на подготовительные мероприятия.

Для сдачи ОГЭ по всем предметам выделяют периоды:

Досрочный (апрель – май)

Основной (май-июнь)

Сентябрьский (допускаются обучающиеся, не прошедшие ГИА или получившие неудовлетворительные оценки более чем по двум предметам).

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности, в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за IX класс не ниже удовлетворительных), а также имеющие результат «зачет» за итоговое собеседование по русскому языку.

Для повторного прохождения ГИА в текущем учебном году по решению председателя ГЭК повторно допускаются к сдаче ГИА в текущем учебном году по соответствующему учебному предмету (соответствующим учебным предметам) в резервные сроки:

- 1) участники ГИА, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты не более чем по двум учебным предметам (кроме участников ГИА, проходящих ГИА только по обязательным учебным предметам);
- 2) участники ГИА, не явившиеся на экзамены по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства), подтвержденным документально;

- 3) участники ГИА, не завершившие выполнение экзаменационной работы по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства), подтвержденным документально;
- 4) участники ГИА, апелляции которых о нарушении порядка проведения ГИА конфликтной комиссией были удовлетворены;
- 5) участники ГИА, чьи результаты были аннулированы по решению председателя ГЭК в случае выявления фактов нарушений Порядка, совершенных лицами, указанными в пунктах 49 и 50 Порядка, или иными (в том числе неустановленными) лицами.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА-9 или получившие неудовлетворительные результаты более чем по двум предметам или повторно не сдавшие один из экзаменов в дополнительные сроки, смогут пересдать экзамены осенью.

Тем, кто получит неудовлетворительный результат на пересдаче осенью придется ждать _____ год.
Выпускники 9-го класса, не сдавшие ОГЭ в 2022 году, по решению родителей остаются в школе на второй год или продолжают обучение в форме семейного обучения.

Правила и процедура проведения ОГЭ:

- перед экзаменами участники ОГЭ получают уведомление. В нем указываются предметы ОГЭ, выбранные выпускником; адреса пунктов проведения экзамена; даты и время начала экзаменов; коды образовательного учреждения и ППЭ;
- ОГЭ проводится в специальных пунктах проведения экзамена (ППЭ).
- в ППЭ нужно приходить с паспортом или другим документом, удостоверяющим личность, по которому проводилась регистрация.
- в ППЭ выпускников сопровождают уполномоченные представители от школы, в которой они обучаются;
- ОГЭ начинается в 10:00 по местному времени (прибыть – согласно графика)
- время начала и окончания экзамена фиксируется на доске.

На экзаменах ученикам разрешено пользоваться:

- по русскому языку орфографическим словарем,
- по математике – линейкой,
- по химии – непрограммируемым калькулятором,
- по физике, географии, биологии – линейкой, непрограммируемым калькулятором.

В ППЭ участникам будут предоставлены черновики со штампов ОО. Записи в черновиках и КИМах не проверяются и не учитываются при проверке работы.

Все экзаменационные работы выполняются черной гелевой ручкой. Работа, выполненная другим цветом или карандашом, проверяться не будет.

Во время экзамена на рабочем столе участника ГИА помимо ЭМ находятся:

- а) гелевая или капиллярная ручка с чернилами черного цвета;
- б) документ, удостоверяющий личность;

- в) средства обучения и воспитания;
 - г) лекарства и питание (при необходимости);
 - е) черновики (за исключением ОГЭ по иностранным языкам (раздел «Говорение»)).
- Иные вещи участники ГИА оставляют в специально отведенном месте для хранения личных вещей участников ГИА, расположенном до входа в ППЭ.

Во время проведения экзамена в ППЭ запрещается:

- а) участнику ГИА – иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

Во время экзамена участники ГИА не должны общаться друг с другом, не могут свободно перемещаться по аудитории и ППЭ. Во время экзамена участники ГИА могут выходить из аудитории и перемещаться по ППЭ в сопровождении организаторов вне аудитории. При выходе из аудитории участники ГИА оставляют ЭМ и черновики на рабочем столе. Организатор в аудитории проверяет комплектность оставленных участником ГИА ЭМ и черновиков.

Лица, допустившие нарушение Порядка, удаляются с экзамена.

В случае если участник ГИА по состоянию здоровья или другим объективным причинам не может завершить выполнение экзаменационной работы, он досрочно покидает аудиторию.

Чтобы получить удовлетворительный результат, выпускник должен набрать минимальное количество баллов по обязательным предметам и предметам по выбору:

По обязательным предметам	По предметам по выбору
Русский язык – 15 баллов из 40	Биология – 13 баллов из 45
	География – 12 баллов из 31
Математика – 8 баллов из 31 (не менее 6 по алгебре и не менее 2 по геометрии)	Обществознание – 14 баллов из 35
	История – 10 баллов из 34
	Информатика и ИКТ – 5 баллов из 19

Каждый экзамен имеет свои особенности. Мы рассмотрим особенности обязательных экзаменов.

Русский язык. (Выступает учитель русского языка и литературы) (Презентация № 2)

Математика. (Выступает учитель математики) (Презентация № 3)

«Подготовка учащихся 9 класса к ОГЭ»

Любой учитель, работающий в 9 классе, с тревогой и волнением ожидает успешной сдачи основного государственного экзамена каждым выпускником. При этом было бы хорошо, чтобы результаты основного государственного экзамена соответствовали потенциальным возможностям выпускников основной школы.

С введение государственной итоговой аттестации по математике в 9 классе изменились требования к знаниям, умениям и навыкам учащихся в материалах экзамена по математике. Само содержание образования существенно не изменилось, но сместился акцент к требованиям умений и навыков. Изменилась формулировка вопросов: вопросы стали нестандартными, большие по объёму (читать ученики не любят), задаются в косвенной форме, ответ на вопрос требует детального анализа задачи. И это всё в первой части экзамена, которая предусматривает обязательный уровень знаний. Содержание задач сопровождается математическими тонкостями, на

отработку которых в общеобразовательной программе не отводится достаточное количество часов. В обязательную часть включаются задачи, которые либо изучались давно, или на их изучение отводилось малое количество времени (проценты, стандартный вид числа, свойства числовых неравенств, задачи по статистике, чтение графиков функций), а также задачи, требующие знаний по другим предметам, например, по физике.

Экзамен состоит из двух частей.

Первая часть (с кратким ответом): 14 заданий - алгебра и 5 заданий геометрия. каждое задание оценивается в 1 балл.

Вторая часть (с развернутым ответом): 3 задания из алгебры, 3 из геометрии.) каждое задание оценивается в 2 балла.

ОГЭ-2022 по математике. Оценка «2»: от 0 до 7 баллов Оценка «3»: от 8 до 14 баллов Оценка «4»: от 15 до 21 балла Оценка «5»: от 22 до 31 баллов.

Чтобы сдать экзамен по математике нужно минимум набрать 8 баллов, но обязательно из них получить 2 балла по геометрии.

Для успешной сдачи основного государственного экзамена учащимся 9-х классов необходима мотивация. Зачастую учащиеся не осознают серьезности предстоящего экзамена. Много ребят со слабой математической подготовкой, нарушением памяти, нежелающих учиться. Часто в классах бывают дети, которые в силу разных причин (болезнь, соревнования, семейные проблемы, нежелание учиться) часто пропускают уроки. Все эти причины соответственно приводят к плохой успеваемости, к низким показателям результатов сдачи основного государственного экзамена.

Я считаю, что экзамен по математике - это итог работы и ученика, и учителя, и родителей на протяжении пяти лет обучения в школе, поэтому подготовка к нему является важной составляющей учебного процесса. Подготовленность детей разная. Многие ученики приходят с плохим знанием таблицы умножения. Поэтому считаю важным и необходимым с моей стороны повторять с обучающимися материал, со стороны родителей создать все условия для ребенка в период подготовки к экзаменам. А именно:

В процессе работы с заданиями приучайте ребёнка ориентироваться во времени и уметь его распределять. Помогите распределить темы подготовки по дням.

Ознакомьте ребёнка с методикой подготовки к экзаменам (её можно посмотреть в разделе "Советы выпускникам").

Очень важно разработать ребёнку индивидуальную стратегию деятельности при подготовке и во время экзамена. Именно индивидуальную, так как все дети разные (есть медлительные, есть очень активные, тревожные, есть с хорошей переключаемостью или не очень и т. д.)! И вот именно в разработке индивидуальной стратегии родители должны принять самое активное участие: помочь своим детям осознать свои сильные и слабые стороны, понять свой стиль учебной деятельности (при необходимости доработать его), развить умения использовать собственные интеллектуальные ресурсы и настроиться на успех!

Вам необходимо приучить своего ребенка, а если необходимо, то контролировать решать каждый день пробный вариант. Эти варианты можно найти на сайтах ФИПИ, "Решу ОГЭ", Статград.

Я в своей работе, в систему подготовки к ОГЭ по математике, включаю следующие компоненты:

При изучение текущего учебного материала включать, соответствующие, экзаменационным заданиям.

В содержание текущего контроля включать экзаменационные задачи.

Итоговое повторение построить исключительно на отработке умений и навыков, требующихся для получения положительной отметки на экзамене.

Консультации и дополнительные занятия.

Также в работе активно использую ИКТ- технологии (цифровые образовательные ресурсы, а также Интернет ресурсы), тесты в режиме он-лайн, которые очень эффективно помогают в подготовке к экзамену и мне, как учителю и моим ученикам. Анализирую содержание экзаменационных работ.

На уроке разбираются типовые задачи по 2-3 темам. На дом задаются аналогичные задачи. На следующем уроке выясняются затруднения, которые возникли у учеников, прорабатывают эти задачи. Затем даётся проверочная работа. Ученики, не выполнившие работу, обязаны дома проработать дополнительный вариант и сдать зачёт на дополнительном занятии. Через определённое число уроков проводится тренировочная работа по целому блоку тем, анализируется, корректируется и проводится зачетная работа по данному блоку тем. Затем цикл повторяется по другим темам. После итогового повторения проводятся работы в условиях, приближенных к экзаменационным. Важно, чтобы ученики сдали обязательную часть зачётной работы.

Важным элементом подготовки к ОГЭ является обучение заполнению бланков.

Учащиеся часто допускают ошибки при их заполнении во время

предэкзаменационных работ, кто-то от волнения, кто-то по невнимательности.

Поэтому работа в этом направлении ведётся с учащимися 9 класса на консультациях.

Начинаю эту работу во втором полугодии. Ребятам выдаю на дом варианты работ ответы которых они должны сдать на бланках.

Подготовку к ОГЭ в 9 классе мы начали в начале года.

На экзамене дети по-прежнему ждут помощи извне, надеются на телефоны, на списывание, но и вас ,и ваших детей, я думаю, класный руководитель,

администрация ознакомили с процедурой сдачи экзаменов, как строго будет

проходить процесс. Одни мы ничего не сможем сделать, если вы не поможете и не возьмете на себя часть ответственности. Под лежащий камень и вода не течет, надо что-то делать. Только совместными усилиями мы все преодолеем.

После утверждения результаты ГИА в течение одного рабочего дня передаются в образовательные организации, а также ОМСУ для ознакомления участников ГИА с утвержденными председателем ГЭК результатами ГИА.

Ознакомление участников ГИА с утвержденными председателем ГЭК результатами ГИА по учебному предмету осуществляется в течение одного рабочего дня со дня их передачи в образовательные организации, а также ОМСУ. Указанный день считается официальным днем объявления результатов.

Если участник считает, что при проведении ОГЭ его права нарушены или не правильно оценена работа, то он имеет право подать апелляцию.

Апелляция – это письменное заявление участника ОГЭ либо о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ, либо о несогласии с результатами ОГЭ.

Апелляция о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ подается в день экзамена после сдачи бланков ОГЭ до выхода из ППЭ. (результаты ОГЭ аннулируются)

Апелляция о несогласии с результатами ОГЭ подается в течение 2 рабочих дней после официального объявления индивидуальных результатов экзамена и ознакомления с ними участника ОГЭ.

Удовлетворительные результаты государственной итоговой аттестации по ВСЕМ ЧЕТЫРЕМ ПРЕДМЕТАМ являются основанием для выдачи аттестата об основном общем образовании и влияют на отметки, идущие в аттестат по этим предметам.

В аттестат выпускнику, получившему удовлетворительные результаты на ГИА по четырем выбранным предметам, выставляются итоговые отметки, которые определяются так:

Годовая отметка - среднее арифметическое четвертных отметок по предмету за 9 класс;

Итоговая отметка - среднее арифметическое годовой и экзаменационной отметки.

Анализ успеваемости учащихся класса с 1.09.21

(доклад классного руководителя)

Экзамен - сложное испытание и требует мобилизации сил и напряженной умственной работы от выпускника школы. Наш психолог даст вам практические советы на период ГИА.

Выступление педагога-психолога. (Презентация № 4)

Психологическая готовность к сдаче экзаменов

В подготовке выпускников к экзаменам огромную роль играют родители. Именно родители во многом внушают уверенность детям в своих силах или, наоборот, повышают тревогу, помогают, волнуются и переживают из-за недостаточно высоких оценок. ОГЭ представляет трудность не только для девятиклассников, но и для их пап и мам. А коль скоро родители принимают непосредственное участие в выпускных экзаменах, мы считаем, что им тоже необходима особая подготовка. Сама процедура ОГЭ может вызывать специфические трудности у отдельных категорий выпускников. Например, ослабленным подросткам трудно поддерживать высокий уровень работоспособности в течение всего экзамена, у тревожных ребят вызывает напряжение сам факт ограниченного времени. Родителям следует учитывать индивидуальные особенности своего ребенка и заранее продумать стратегию поддержки, возможно, обратиться за помощью к соответствующим специалистам.

После окончания 9-го класса перед выпускниками и их родителями встает вопрос о выборе дальнейшего образовательного маршрута, то есть направления профильного обучения. Таким образом, ОЭГ является одновременно выпускным и вступительным экзаменом в выбранном профиле обучения. Задача родителей - помочь ребенку сформировать оптимальный набор предметов для сдачи ОЭГ с учетом его реальных возможностей и дальнейших жизненных перспектив.

Советы психолога

Не тревожьтесь о количестве баллов, которые ребенок получит на экзамене, и не критикуйте ребенка после экзамена. Внушайте ребенку мысль, что количество баллов не является совершенным измерением его возможностей.

Не повышайте тревожность ребенка накануне экзаменов – это может отрицательно сказаться на результате тестирования. Ребенку всегда передается волнение родителей, и если взрослые в ответственный момент могут справиться со своими эмоциями, то ребенок в силу возрастных особенностей может эмоционально "сорваться".

Подбадривайте детей, хвалите их за то, что они делают хорошо.

Повышайте их уверенность в себе, так как чем больше ребенок боится неудачи, тем более вероятности допущения ошибок.

Наблюдайте за самочувствием ребенка, никто, кроме Вас, не сможет вовремя заметить и предотвратить ухудшение состояния ребенка, связанное с переутомлением.

Контролируйте режим подготовки ребенка, не допускайте перегрузок, объясните ему, что он обязательно должен чередовать занятия с отдыхом.

Обеспечьте дома удобное место для занятий, проследите, чтобы никто из домашних не мешал. Обратите внимание на питание ребенка: во время интенсивного умственного напряжения ему необходима питательная и разнообразная пища и сбалансированный комплекс витаминов. Такие продукты, как рыба, творог, орехи, курага и т.д. стимулируют работу головного мозга.

Помогите детям распределить темы подготовки по дням.

Ознакомьте ребенка с методикой подготовки к экзаменам. Не имеет смысла зубрить весь фактический материал, достаточно просмотреть ключевые моменты и уловить смысл и логику материала. Очень полезно делать краткие схематические выписки и таблицы, упорядочивая изучаемый материал по плану. Если он не умеет, покажите ему, как это делается на практике. Основные формулы и определения можно выписать на листочках и повесить над письменным столом, над кроватью, в столовой и т.д.

Заранее во время тренировки по тестовым заданиям приучайте ребенка ориентироваться во времени и уметь его распределять. Тогда у ребенка будет навык умения концентрироваться на протяжении всего тестирования, что придаст ему спокойствие и снимет излишнюю тревожность. Если ребенок не носит часов, обязательно дайте ему часы на экзамен.

Ребенок должен отдохнуть и как следует выспаться.

Посоветуйте детям во время экзамена обратить внимание на следующее: пробежать глазами весь тест, чтобы увидеть, какого типа задания в нем содержатся, это поможет настроиться на работу; внимательно прочитать вопрос до конца и понять его смысл (характерная ошибка во время тестирования не дочитать до конца, по первым словам уже предполагают ответ и торопятся его вписать); если не знаешь ответа на вопрос

или не уверен, пропусти его и отметь, чтобы потом к нему вернуться; если не смог в течение отведенного времени ответить на вопрос, есть смысл положиться на свою интуицию и указать наиболее вероятный вариант.

И помните: самое главное - это снизить напряжение и тревожность ребенка и обеспечить подходящие условия для занятий.

При подготовке к ГИА можно и нужно пользоваться интернет-ресурсами.

Информационные ресурсы по вопросам ОГЭ

www.gia.edu.ru – Интернет – портал информационной поддержки ОГЭ

www.fipi.ru – Сайт Федерального института педагогических измерений

Подготовка к ОГЭ

Важным и полезным ресурсом для выпускника основной школы является Открытый банк заданий ОГЭ на сайте ФИПИ. В Банке размещено большое количество заданий, используемых при составлении вариантов КИМ ОГЭ по всем учебным предметам. Для удобства использования задания сгруппированы по тематическим рубрикам. Готовиться к экзаменам можно по темам, особое внимание уделяя вызывающим затруднение разделам.

На сайте «Сдам ГИА» представлены как задания по отдельным темам, так и типовые варианты экзаменационных работ.

Наше собрание хотелось бы закончить такими словами

Впереди трудный путь, и экзаменов много,

Так подводятся первые в жизни итоги.

Но еще впереди испытания ждут.

Мы желаем успехов, немного везения,

Наступает теперь непростая пора,

Мы желаем удачи и много терпения,

Чтобы каждый экзамен был сдан на ура!

Спасибо за внимание!