**Аналитическая справка по итогам пробного ОГЭ**

**по математике**

**2022/2023 учебный год**

В соответствии с планом подготовки к государственной итоговой аттестации выпускников 9-го класса и на основании приказа № 14  по муниципальному бюджетному образовательному учреждению «Ивановская средняя общеобразовательная школа» от 25.01.2023 года  «Об организации и проведении пробного ОГЭ по математике для обучающихся 9 класса в 2022/2023 учебном году» **27 января 2023 года** проведен пробный экзамен в форме ОГЭ для выпускников 9-го класса по математике. При проведении пробного ОГЭ все участники строго руководствовались Порядком проведения основного государственного экзамена, соблюдалась вся процедура его проведения.

**Назначение предэкзаменационной работы** – оценить уровень подготовки по обязательным предметам и предметам по выбору выпускников основной школы.

**Цель:**

* отработать процедуру организации  и проведения ОГЭ;
* проверить уровень усвоения обучающимися материала за курс основного общего образования;
* определить качество заполнения бланков ОГЭ;
* оценить подготовку выпускников 9-го класса к ОГЭ по обязательному предмету.

В пробном ОГЭ по математике приняли участие все 18 учеников 9 класса. С заданием справились 6 учеников (33%), не справились 12 учеников (67%) . Максимального количества баллов не набрал никто. Результат на «4» выполнила задание Османова Айше (16/6 б.), на «3» выполнили задание: Куртбединова Эвелина (13/4 б.), Гаркушина Тамила (11/2 б.), Музафарова Мавиле (9/2 б.), Нечаева Алина(9/3 б.), Войтеха Станислав (8/3 б.). Следующие обучающиеся преодолели нижний порог общего балла для получения отметки «3», но не выполнили необходимого количества заданий по геометрии, поэтому итоговая отметка за работу «2»: Кузнецов Евгений (9/1 б.), Сухоставский Егор (9/1 б.), Ювко Виктория (9/1б.). На «2» задание выполнили Арифова Амиде (5/1 б.), Гапошкина Анастасия (2/0 б), Коценко Дарья (6/2 б.), Ланевич Ирина (4/0 б.), Марцовенко Андрей (7/0 б.), Перепелица Александр (6/0 б.), Степанов Сергей (7/0 б.), Эктов Глеб (2/1 б.).

Работа на пробном ОГЭ состояла из 2-х частей. Всего в работе 25 заданий, из которых 19 заданий базового уровня (часть 1), 4 задания повышенного уровня (часть 2) и 2 задания высокого уровня сложности (часть 2). Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 31 балла. Из них – за модуль «Алгебра» – 20 баллов, за модуль «Геометрия» – 11 баллов. Рекомендуемый минимальный результат выполнения экзаменационной работы, свидетельствующий об освоении федерального компонента образовательного стандарта в предметной области «Математика», – 8 баллов, набранные в сумме за выполнение обоих модулей, при условии, что из них не менее 2 баллов по модулю «Геометрия».

Ниже дана таблица, в которой отражены итоги выполнения 1 и 2 частей ОГЭ.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИ ученика | 1 часть | Алгебра | Геометрия | 2 часть | Алгебра | Геометрия | Общее количество баллов | Отметка |
| 1 | Арифова Амиде | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 |
| 2 | Войтеха Станислав | 8 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 |
| 3 | Гапошкина Анастасия | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 4 | Гаркушина Тамила | 11 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11 | 3 |
| 5 | Коценко Дарья | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 |
| 6 | Кузнецов Евгений | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 |
| 7 | Куртбединова Эвелина | 13 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 13 | 3 |
| 8 | Ланевич Ирина | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| 9 | Марцовенко Андрей | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 |
| 10 | Музафарова Мавиле | 9 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 |
| 11 | Нечаева Алина | 9 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 |
| 12 | Османова Айше | 12 | 8 | 4 | 4 | 2 | 2 | 16 | 4 |
| 13 | Перепелица Александр | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 |
| 14 | Ребррикова Марина | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 |
| 15 | Степанов Сергей | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 |
| 16 | Сухоставский Егор | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 |
| 17 | Эктов Глеб | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 18 | Ювко Виктория | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 |

**Анализ результатов ОГЭ по математике** выявил слабое умение выполнять вычисления и преобразования, решать уравнения, неравенства и их системы, решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов, осуществлять практические расчеты по формулам, составлять несложные формулы, выражающие зависимости между величинами, проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения, выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами.

Результаты пробного экзамена свидетельствуют о наличии проблемных зон в подготовке обучающихся: отсутствие навыков самоконтроля, проявляющееся в том, что обучающиеся невнимательно читают условие задания и в результате выполняют не то, что требовалось, не проверяют свой ответ, не оценивают его с точки зрения соответствия условию и здравому смыслу. Отсутствие самоконтроля мешает обучающимся успешно справляться с заданиями, требующими выполнения последовательности шагов, проверки условий, выбора оптимального варианта решения.

**План мероприятий по устранению выявленных недостатков**

1. Ознакомить родителей и учащихся с результатом пробного ОГЭ
2. Провести работу над ошибками.
3. Составить план индивидуальной работы с детьми,  получившими неудовлетворительную отметку и низкие баллы.
4. Проводить целенаправленную работу по формированию вычислительных навыков
5. Продолжить работу по развитию логического мышления учащихся, обучению приемам анализа условия и вопроса задачи, сравнения исходных данных, а также по формированию у обучающихся навыков осмысленного чтения заданий; включать при повторении задачи с процентами.
6. Продолжить проводить консультации по подготовке к экзамену
7. На каждом уроке продолжать работу по заданиям из ОГЭ
8. Усилить работу по повторению материала курса геометрии 7-9 класса
9. Продолжить формировать умения решать задания, опираясь на кодификатор заданий ОГЭ по математике.

**Рекомендации**

1. Регулярно проводить работу с обучающимися по заполнению бланков ОГЭ по математике.
2. Регулярно тренировать обучающихся в решении заданий по модулям «Алгебра», «Геометрия».
3. Проводить консультации по математике для выпускников по западающим темам согласно графику консультаций.
4. Проводить дополнительные занятия для слабоуспевающих обучающихся.
5. Классному руководителю 9 класса провести родительское собрание и ознакомить родителей выпускников 9 класса с результатами пробного ОГЭ по математике.

**30.01.2023**

**Справку подготовила**

**учитель математики и информатики**

**Аванесян А.В.**

.