**Результаты участия обучающихся МОУ-СОШ №3 в региональный олимпиаде по функциональной грамотности в рамках Марафон на цифровом образовательном ресурсе «ЯКласс»**

**Региональная олимпиада по функциональной грамотности. 2А**(4 обучающихся)

Дата и время начала: **24.02.2025 0:00** до **03.03.2025 20:59**

Время выполнения работы: **00:45** Максимальное количество баллов: **35**

Максимальное количество попыток: **1**

Средний результат: **91 %**. Средний балл: **31,9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Максимальное количество балловза задание | 0 Б. | 1 Б. | 2 Б. | 2 Б. | 3 Б. | 3 Б. | 4 Б. | 3 Б. | 3 Б. | 3 Б. | 3 Б. | 3 Б. | 2 Б. | 2 Б. | 1 Б. |
|  | 1. Л. Н. Толстой«Филипок» | 2. Факт из рассказа | 3. Ответ - вопрос | 4. Длина ящерицы | 5. Задача по схеме | 6. Верно лирешена задача | 7. Переложи палочку | 8. Пословицы одружбе | 9. Ситуация в гостях | 10. Расположипредметы по порядку | 11. В природе всё связано | 12. Дополни текст«Снег и лёд» | 13. Какое этоживотное? | 14. Подкормка птиц | 15. Где работает учёный? |
| Максимальный балл | 0 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 8 | 8 | 4 |
| Набранный балл | 0 | 4 | 8 | 6 | 11,5 | 12 | 12 | 12 | 12 | 9 | 12 | 12 | 8 | 7 | 2 |
| Процент выполнения | 0% | 100% | 100% | 75% | 95,83% | 100% | 75% | 100% | 100% | 75% | 100% | 100% | 100% | 87,50% | 50% |

**Региональная олимпиада по функциональной грамотности. 5А**(3 учащихся).

Дата и время начала: **24.02.2025 0:00** до **03.03.2025 20:59**

Время выполнения работы: **00:45** Максимальное количество баллов: **50**

Максимальное количество попыток: **1 .**

Средний результат: **52 %.** Средний балл: **26,0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Максимальное количество баллов за задание | 2Б. | 4Б. | 6Б. | 3Б. | 4Б. | 2Б. | 4Б. | 2Б. | 5Б. | 3Б. | 5Б. | 5Б. | 2Б. | 3Б. |
|  | 1. Работа с текстом. Задание 9  | 2. Определи тему главную мысль  | 3. Ошибка Учёной Совы  | 4. Вычисли скорость течения реки  | 5. Совместная работа двух насосов  | 6. Как на ВПР. Задание 4. Работа с диаграммой  | 7. Успеет ли  | 8. Эксперимент с тыквами  | 9. Анализ текста. Описание вида  | 10. Как на ВПР. Задание 1. Определение объектов живой  | 11. Необязательные расходы семьи  | 12. Ёжик и его долги  | 13. Различаем исторические источники  | 14. Правила здорового питания  |
| Максимальный балл  | 8  | 16  | 24  | 12  | 16  | 8  | 16  | 8  | 20  | 12  | 20  | 20  | 8  | 12  |
| Набранный балл  | 4  | 8  | 18  | 6  | 4  | 6  | 8  | 6  | 7  | 3,9  | 5  | 15  | 4  | 9  |
| Процент выполнения  | 50%  | 50%  | 75%  | 50%  | 25%  | 75%  | 50%  | 75%  | 35%  | 32,50%  | 25%  | 75%  | 50%  | 75%  |

**Региональная олимпиада по функциональной грамотности.** **7-е** (30 учащихся)

Дата и время начала: 24.02. **2025 0:00** до **03.03.2025 20:59**

Время выполнения работы: **01:00** Максимальное количество баллов: **44**

Максимальное количество попыток: **1**

Средний результат: **42 %**. Средний балл: **18,3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Максимальное количество баллов за задание | 2Б. | 4Б. | 6Б. | 3Б. | 4Б. | 2Б. | 4Б. | 2Б. | 5Б. | 3Б. | 5Б. | 5Б. | 2Б. | 3Б. |
|  | 1. Работа с текстом. Задание 9  | 2. Определи тему и главную мысль  | 3. Ошибка Учёной Совы  | 4. Вычисли скорость течения реки  | 5. Совместная работа двух насосов  | 6. Как на ВПР. Задание 4. Работа с диаграммой  | 7. Успеет ли  | 8. Эксперимент с тыквами  | 9. Анализ текста. Описание вида  | 10. Как на ВПР. Задание 1. Определение объектов живой  | 11. Необязательные расходы семьи  | 12. Ёжик и его долги  | 13. Различаем исторические источники  | 14. Правила здорового питания  |
| Максимальный балл  | 150 | 60 | 90 | 30 | 120 | 120 | 180 | 90 | 90 | 60 | 90 | 60 | 90 | 30 |
| Набранный балл  | 10 | 32 | 49,5 | 22,0 | 88 | 64 | 12 | 57 | 73,50 | 16 | 8 | 24 | 37 | 5 |
| Процент выполнения  | 6,67% | 53,33% | 55% | 73,33% | 73,33% | 53,33% | 6,67% | 63,33% | 81,67% | 26,67% | 8,89% | 40% | 41,11% | 16,67% |

**Региональная олимпиада по функциональной грамотности**. **8-е (23 учащихся)**

Дата и время начала: **24.02.2025 0:00** до **03.03.2025 20:59**

Время выполнения работы: **01:00**

Максимальное количество баллов: **41**

Максимальное количество попыток: **1**

Средний результат: **49 %**. Средний балл: **20,1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Максимальное количество баллов за задание.  | 3Б. | 3Б. | 3Б. | 3Б. | 1Б. | 1Б. | 4Б. | 1Б. | 2Б. | 2Б. | 7Б. | 3Б. | 5Б. | 3Б. |
|  | 1. Анализируем текст | 2. Составь текст | 3. Оцени истинность суждений | 4. Значение образования для человека | 5. Письмапоэту | 6. Выбор оптимального варианта в таблице данных | 7. Прикладная задача на использование свойства средней | 8. Как на ВПР. Задание 8. Начала теории вероятностей | 9. Как на ВПР. Задание 7. Способы получения и | 10. Полёт на самолёте | 11. Оплата коммунальных услуг | 12. Музейные экспонаты | 13. «Мы впереди планеты всей!» | 14. Значение культуры для человека |
| Максимальный балл |  | 69 | 69 | 69 | 23 | 23 | 92 | 23 | 46 | 46 | 161 | 69 | 115 | 69 |
| Набранныйбалл | 33 | 29 | 42 | 42 | 11 | 7 | 24 | 6 | 22,0 | 24 | 70 | 36 | 69 | 47 |
| Процент выполнения | 47,83% | 42,03% | 60,87% | 60,87% | 47,83% | 30,43% | 26,09% | 26,09% | 47,83% | 52,17% | 43,48% | 52,17% | 60% | 68,12% |

**Региональная олимпиада по функциональной грамотности**. 9-е (39обучающихся)

Дата и время начала: 24.02.2025 0:00 до 03.03.2025 20:59

Время выполнения работы: 01:00

Максимальное количество баллов: 30

 Максимальное количество попыток: 1

Средний результат: 44 % . Средний балл: 13,3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Максимальное количество баллов за задание.  | 3Б. | 2Б. | 8Б. | 1Б. | 1Б. | 3Б. | 4Б. | 2Б. | 2Б. | 4Б. |
|  | 1. Анализируем текст | 2. Полёт на самолёте | 3. Движение по течению и против течения | 4. Текстовые задачи напроценты, смеси, сплавы | 5. Термометр | 6. Наклейка энергоэффективности | 7. Повреждённые деньги | 8. Достоинства банковских карт | 9. Анализ статистической информации | 10. Различаем виды наук |
| Максимальныйбалл | 117 | 78 | 312 | 39 | 39 | 117 | 156 | 78 | 78 | 156 |
| Набранныйбалл | 51 | 42 | 48 | 6 | 28 | 78 | 80 | 60 | 51 | 76 |
| Процентвыполнения | 43,59% | 53,85% | 15,38% | 15,38% | 71,79% | 66,67% | 51,28% | 76,92% | 65,38% | 48,72% |

**Региональная олимпиада по функциональной грамотности**. 10-11-е (55 учащихся)

Дата и время начала: 24.02.2025 0:00 до 03.03.2025 20:59

Время выполнения работы: 01:30

Максимальное количество баллов: 52

Максимальное количество попыток: 1

Средний результат: 65 %. Средний балл: 33,7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Максимальное количество баллов за задание | 0Б. | 1Б. | 1Б. | 2Б. | 2Б. | 3Б. | 3Б. | 0Б. | 0Б. | 0,5Б. | 0,5Б. | 0,5Б. | 0,5Б. |
|  | 1.Почемуантибиотикибольшенедействуют | 2.Антибиотики.Вопрос1 | 3.Антибиотики.Вопрос2 | 4.Антибиотики.Вопрос3 | 5.Антибиотики.Вопрос4 | 6.Антибиотики.Вопрос5 | 7.Антибиотики.Вопрос6 | 8.Антибиотики.Вопрос7 | 9.Какфункционируетмозг:обеспечение | 10.Какфункционируетмозг: как мозгпринимает | 11.Какфункционируетмозг.Вопрос1 | 12.Какфункционируетмозг.Вопрос2 | 13.Какфункционируетмозг.Вопрос3 | 14.Какфункционируетмозг.Вопрос4 |
| Максимальныйбалл | 0 | 45 | 45 | 45 | 90 | 90 | 135 | 135 | 0 | 0 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 |
| Набранныйбалл | 0 | 22 | 23 | 38 | 56 | 18 | 21 | 51 | 0 | 0 | 20,5 | 20,5 | 19,5 | 16,0 |
| Процентвыполнения | 0% | 48,89% | 51,11% | 84,44% | 62,22% | 20% | 15,56% | 37,78% | 0% | 0% | 91,11% | 91,11% | 86,67% | 71,11% |
| Максимальное количество баллов за задание.  | 0,5Б. | 0,5Б. | 1Б. | 1Б. | 0Б. | 2Б. | 2Б. | 2Б. | 2Б. | 1Б. | 2Б. | 2Б. | 1Б. | 2Б |
|  | 15.Как функционируетмозг.Вопрос5 | 16.Какфункционируетмозг.Вопрос6 | 17.Какфункционируетмозг.Вопрос8 | 18.Народнаямудростьоденьгах | 19. Закупкаокон | 20. Закупкаокон.Вопрос1 | 21. Закупкаокон.Вопрос2 | 22. Закупкаокон.Вопрос3 | 23.Интервалвремени | 24.Траектория | 25.Ближняякопеечка | 26.Сбереженияиинвестиции | 27.Франшиза | 28.Расчётпроцентнойставки |
| Максимальныйбалл | 22,5 | 22,5 | 45 | 45 | 0 | 90 | 90 | 90 | 90 | 45 | 90 | 90 | 45 | 90 |
| Набранныйбалл | 19,0 | 21,5 | 38 | 41 | 0 | 72 | 58 | 4 | 82 | 34 | 87 | 70 | 32 | 60 |
| Процентвыполнения | 84,44% | 95,56% | 84,44% | 91,11% | 0% | 80% | 64,44% | 4,44% | 91,11% | 75,56% | 96,67% | 77,78% | 71,11% | 66,67% |

Таблица «Учителя, подготовившие победителя или призера Региональной олимпиады по функциональной грамотности»

|  |  |
| --- | --- |
| Регион | Саратовская область |
| Название ОО | МОУ - СОШ № 3 г. Маркс |
| Муниципалитет | **Марксовский муниципальный район**  |
| **ФИО учителя, подготовившего победителя или призера** | **Марченко Ольга Ивановна** |
| ФИ учащегося | Класс | Статус |
| Рыбалкина Милана | 7а | Победитель |
| Лежиков Арсений  | 7а | Призер |
| Воротникова Дарья | 8б | Призер |
| **ФИО учителя, подготовившего победителя или призера** | **Терентьева Антонина Васильевна** |
| ФИ учащегося | Класс | Статус |
| Вострухов Владислав | 10 | Победитель |
| Уханова Софья | 10 | Призер |
| Чупринская Александра | 10 | Призер |
| **ФИО учителя, подготовившего победителя или призера** | **НурмухановаГульмира** |
| ФИ учащегося | Класс | Статус |
| Вельц Артем | 8в | Победитель |
| **ФИО учителя, подготовившего победителя или призера** | **Сатвалдинова Салима Кабибуловна** |
| ФИ учащегося | Класс | Статус |
| Рожков Дмитрий | 7б | Призер |
| **ФИО учителя, подготовившего победителя или призера** | **ИшангалиеваБибигульМакетовна** |  |
| ФИ учащегося | Класс | Статус |
| Стружкина Маргарита | 2а | Победитель |
| Грачева Ева | 2а | Призер |

 **Вывод. В региональной олимпиаде по функциональной грамотности приняли участие 154 обучающихся МОУ-СОШ №3 г. Маркса.**

 Олимпиада проводилась в рамках содействия реализации региональных планов мероприятий по мониторингу функциональной грамотности обучающихся на образовательной онлайн-платформе «ЯКласс».

 Главная задача Олимпиады — повысить уровень функциональной грамотности у школьников, а также пробудить интерес к заданиям, развивающим умение применять знания на практике.

Участники Марафона повысили знания и навыки в области функциональной грамотности, развили интеллектуальные и творческие способности, критическое мышление и способность грамотно использовать, интегрировать и преобразовывать имеющиеся знания для решения задач практического характера, научились эффективно использовать, адаптировать и применять знания для решения реальных, повседневных задач.

Ребята показали отличные знания по функциональной грамотности. Победителями регионального этапа Марафона по функциональной грамотности среди учащихся нашей школы стали 10 учащихся.

Наши победители и призёры получили заслуженные награды — дипломы I,II,III степени, а учителя, подготовивших победителей или призеров олимпиады награждены дипломами.