

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СУРГУТСКАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА»

ПРИКАЗ

25 декабря 2019

№ СМШ - 13-867/9

Сургут

О наполнении и ведении Цифровой образовательной платформы  
Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры (ГИС Образование Югры)  
(модуль – Электронный классный журнал)  
в 2019/20 учебном году

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», распоряжениями Правительства Российской Федерации от 17.12.2009 № 1993-р «Об утверждении сводного перечня первоочередных государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в электронном виде, а также услуг, предоставляемых в электронном виде учреждениями субъектов Российской Федерации и муниципальными учреждениями», от 25.10.2014 № 2125-р «Об утверждении Концепции создания единой федеральной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам», законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 01.07.2013 № 61-оз «О государственных информационных системах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», распоряжением правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.07.2017 № 472-рп «О внедрении цифровой образовательной платформы «Образование 4.0» в образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 04.06.2019 года № 178-п «О государственной информационной системе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровая образовательная платформа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (ГИС Образование Югры)», во исполнение приказов Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 03.07.2015 № 965 «О переходе общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на ведение журналов успеваемости и дневников обучающихся в электронном виде», № 1106 от 03.09.2019 «О наполнении государственной информационной системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровая образовательная платформа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (ГИС Образование Югры)», регионального проекта «Цифровая образовательная среда», приказа департамента

образования Администрации города от 20.10.2019 № 12-03-697/9 «О наполнении государственной информационной системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровая образовательная платформа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (ГИС Образование Югры)»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план работы по ведению информационных систем ГИС Образование Югры на 2019/2020 учебный год (приложение 1).

2. Назначить:

2.1. ответственными за ведение ГИС Образование Югры:

Ермакову Н.А., заместителя директора по учебно-воспитательной работе с 1 по 5 классы;

Прокопович Ю.Р., заместителя директора по внеклассной внешкольной воспитательной работе - 6 классы;

Панасюк Е.В., заместителя директора по учебно-воспитательной работе 7 классы;

Червинскую М.В., заместителя директора по учебно-воспитательной работе 8 классы;

Голышеву О.Ю., заместителя директора по учебно-воспитательной работе 9-11 классы;

Котоманову Л.Д., заместителя директора по учебно-воспитательной работе с адаптированной основной образовательной программой.

2.2. Плетеня О.Н., лаборант - администратором ГИС Образование Югры.

2.3. Владыкину Е.Н., секретаря - оператором ГИС Образование Югры.

3. Возложить персональную ответственность за своевременность и достоверность предоставляемой информации в ГИС Образование Югры на сотрудников учреждения (приложение 2).

4. Обеспечить реализацию требований законодательства РФ в области обработки персональных данных субъектов персональных данных Панасюк Е.В., ответственному за соблюдение требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изменениями от 21.07.2014) при ведении и использовании информационных систем (на протяжении всего срока использования).

5. Предоставлять отчет о ведении ГИС Образование Югры руководителю общеобразовательного учреждения Панасюк Е.В., ответственному за ведение ГИС Образование Югры.

6. Признать утратившим силу приказ от 28.08.2019 № СТШ-13-470/9 «О ведении информационно-аналитических систем «АВЕРС. Управление образовательным учреждением» и «АВЕРС. Электронный классный журнал» в 2019-2020 учебном году».

7. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора

Ю.Р. Прокопович

Приложение 1 к приказу  
от 25.12. 2019 № СММ-13-864/9

План работы по ведению  
ГИС Образование Югры на 2019/2020 учебный год

№	Порядок ведения ГИС Образование Югры	Срок исполнения	Ответственные
1.	Прохождение инструктажа по работе в системе ГИС Образование Югры	с 16.09.2019 по 24.09.2019	заместители директора, педагогические работники
2.	Актуализация баз данных в ГИС Образование Югры (подмодуль - «Запись в школу»)	до 01.11.2019, в течение года	Владыкина Е.Н., секретарь
3.	Загрузка новых сотрудников, обновление штатного расписания	в течение года	Плетеня О.Н., лаборант
4.	Загрузка вновь прибывших обучающихся в общеобразовательную организацию	в течение года	Владыкина Е.Н., секретарь
5.	Выбытие обучающихся из общеобразовательной организации	в течение двух дней с даты издания приказа	Владыкина Е.Н., секретарь
6.	Формирование структуры учреждения (создание классов)	до 05.11.2019	Плетеня О.Н., лаборант, Панасюк Е.В., заместитель директора по УВР
7.	Создание учебного плана, расписания	до 11.11.2019, в течение года	Плетеня О.Н., лаборант, Панасюк Е.В., заместитель директора по УВР
8.	Создание учебных периодов (даты начала и окончания четвертей, полугодий / циклов, семестров) и каникул (даты начала и окончания основных и дополнительных каникул)	до 11.11.2019	Плетеня О.Н., лаборант, Панасюк Е.В., заместитель директора по УВР
9.	Распределение нагрузки учебного плана, назначение классных руководителей на классы	до 11.11.2019	Плетеня О.Н., лаборант, Панасюк Е.В., заместитель директора по УВР
10.	Разбиение класса на группы	до 11.11.2019	Плетеня О.Н., лаборант, Панасюк Е.В., заместитель директора по УВР
11.	Создание групп на параллели (при наличии), распределение учащихся в группы	до 11.11.2019	Плетеня О.Н., лаборант, Панасюк Е.В., заместитель директора по УВР

12.	Загрузка календарно-тематического планирования	до 14.11.2019	Плетеня О.Н., лаборант, Панасюк Е.В., заместитель директора по УВР
13.	Апробация выставления текущих, четвертных оценок и за полугодие	с 18.11.2019 до 31.12.2019	Плетеня О.Н., лаборант, Панасюк Е.В., заместитель директора по УВР
14.	Мониторинг ведения ГИС Образование Югры	с 18.11.2019, еженедельно	Панасюк Е.В., заместитель директора по УВР
15.	Организовать работу с родителями (законными представителями) и учащимися о возможности получения услуги «Предоставление информации о текущей успеваемости учащегося, ведение электронного дневника и электронного журнала успеваемости» посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (далее – ЕПГУ), ГИС Образование Югры.	в течение года	заместители директора, классные руководители
16.	Регистрация родителей в ГИС Образование Югры посредством внесения номера СНИЛС родителей	до 22.11.2019, в течение года	Владыкина Е.Н., секретарь
17.	Ведение классного журнала в ГИС Образование Югры (модуль – Электронный журнал)	с 01.01.2020	классные руководители
18.	Ведение раздела «Портфолио педагога», в том числе внесение сведений о достижениях учащихся	в течение года по мере получения сведений	Червинская М.В., заместитель директора по УВР
19.	Выставление итоговых отметок за год	30.05.2020	заместители директора, классные руководители

Приложение 2 к приказу  
от 25.12. 2019 № СМ 111-13-864/9

Сотрудники учреждения,  
ответственные за своевременность и достоверность предоставляемой информации  
в ГИС Образование Югры

№	Название должности	ФИО	Разделы ГИС Образование Югры
1.	Директор	Самигуллина Лариса Мухамадияровна	
2.	Администратор ГИС	Плетеня Ольга Николаевна	
3.	Заместители директора	1. Вешапидзе Георгий Вахтангович 2. Гольшова Оксана Юрьевна 3. Ермакова Наталья Александровна 4. Косолович Маргарита Валентиновна 5. Котоманова Леся Дмитриевна 6. Прокопович Юлия Рамильевна 7. Червинская Мария Викторовна 8. Тетькова Наталья Алексеевна	
4.	Классные руководители	1. Агаджания Алина Сергеевна 2. Алексейчук Марина Ивановна 3. Андреева Светлана Валерьевна 4. Ахмедова Ольга Владимировна 5. Аюпова Вера Григорьевна 6. Барабошина Светлана Александровна 7. Бейфус Лилия Карловна 8. Белостоцкая Людмила Валерьевна 9. Бродникова Ольга Викторовна 10. Бродовская Людмила Михайловна 11. Верещах Олеся Владимировна 12. Горобец Елена Евгеньевна 13. Горобец Елена Евгеньевна 14. Григоренко Татьяна Викторовна 15. Григорьева Маргарита Юрьевна 16. Дмитриева Галина Алексеевна 17. Елисеева Ирина Валерьевна 18. Жигулова Екатерина Александровна 19. Зеленская Лилия Андреевна 20. Илесева Светлана Сарсембаевна 21. Калье Эльмира Габдулвалиевна 22. Капунова Любовь Анатольевна 23. Кашфуллина Лайсан Илдаровна 24. Ковтун Светлана Федоровна 25. Коллерова Ирина Васильевна 26. Комарова Юлия Викторовна 27. Ксенофонтова Ольга Михайловна 28. Кудрякова Людмила Анатольевна 29. Кустарникова Ольга Анатольевна 30. Малинина Юлия Анатольевна 31. Машианова Дамира Аминовна 32. Мишенькина Сильвия Георгиевна	

		<p>33. Наумова Елена Лазаровна  34. Обухова Ольга Николаевна  35. Охотникова Светлана Геннадиевна  36. Петрова Лариса Вениаминовна  37. Полесенко Дарья Олеговна  38. Прутян Ирина Викторовна  39. Прутян Ирина Викторовна  40. Птицына Александра Геннадьевна  41. Птицына Александра Геннадьевна  42. Радке Лариса Александровна  43. Седых Любовь Геннадьевна  44. Сиротина Надежда Аполлинарьевна  45. Смородинова Ольга Сергеевна  46. Снеткова Надежда Геннадьевна  47. Строкатова Ольга Борисовна  48. Струихина Наталья Михайловна  49. Тухтубаева Эльза Айнуловна  50. Фоминих Наталья Ивановна  51. Шаяхметова Галина Юрьевна  52. Шевченко Елена Валерьевна  53. Юрьева Елена Игоревна</p>	
5.	Педагоги	<p>1. Агаджанян Алина Сергеевна  2. Азизова Альбина Зиямудиновна  3. Алборов Вардан Генрихович  4. Алексейчук Марина Ивановна  5. Алтынчуряна Алина Загировна  6. Амяга Ольга Крестьяновна  7. Ананьева Марина Александровна  8. Андреева Светлана Валерьевна  9. Афанасова Евгения Сергеевна  10. Ахмедова Ольга Владимировна  11. Аюпова Вера Григорьевна  12. Барабошина Светлана Александровна  13. Бейфус Лидия Карловна  14. Белостоцкая Людмила Валерьевна  15. Биргулиева Диана Амировна  16. Бродникова Ольга Викторовна  17. Бродовская Людмила Михайловна  18. Булушева Светлана Владимировна  19. Буренин Юрий Владимирович  20. Бушуева Наталья Анатольевна  21. Вагнер Ксения Романовна  22. Верещак Олеся Владимировна  23. Вешапидзе Георгий Вахтангович  24. Вольская Марианна Михайловна  25. Воронин Андрей Владимирович  26. Ворошина Ольга Михайловна  27. Вундер Альбина Наильевна  28. Гавриличева Ольга Владимировна  29. Гафаров Расим Октай оглы  30. Гацко Елена Александровна  31. Герасимова Айсылу Рифовна</p>	

- |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>32. Гизатуллина Фирюза Магсумовна</li><li>33. Гимаев Ирик Фаргатович</li><li>34. Голева Александра Валерьевна</li><li>35. Гольшева Оксана Юрьевна</li><li>36. Гордеева Алла Николаевна</li><li>37. Горобец Елена Евгеньевна</li><li>38. Григоренко Татьяна Викторовна</li><li>39. Григорьева Маргарита Юрьевна</li><li>40. Гринёва Ольга Ивановна</li><li>41. Дементьева Ирина Яковлевна</li><li>42. Демидова Светлана Николаевна</li><li>43. Дмитриева Галина Алексеевна</li><li>44. Дубинина Татьяна Викторовна</li><li>45. Дудникова Ирина Федоровна</li><li>46. Дума Елена Александровна</li><li>47. Елисеева Ирина Валерьевна</li><li>48. Емельянова Елена Петровна</li><li>49. Ерина Ольга Ивановна</li><li>50. Ермакова Наталья Александровна</li><li>51. Жданова Светлана Викторовна</li><li>52. Жигулова Екатерина Александровна</li><li>53. Захарова Татьяна Сергеевна</li><li>54. Заяц Ольга Анатольевна</li><li>55. Зеленская Лилия Андреевна</li><li>56. Земченко Лина Ивановна</li><li>57. Зиннатовна Наиля Галиаскаровна</li><li>58. Зонова Наталья Борисовна</li><li>59. Зыкова Вера Николаевна</li><li>60. Илеева Светлана Сарсембасевна</li><li>61. Ильюков Виталий Валерьевич</li><li>62. Каирова Мария Николаевна</li><li>63. Калантыренко Галина Ивановна</li><li>64. Калье Эльмир Габдулвалеевна</li><li>65. Камильжанова Елена Индусовна</li><li>66. Капунова Любовь Анатольевна</li><li>67. Каримова Люция Гаффановна</li><li>68. Каримова Розалия Римовна</li><li>69. Касаева Полина Викторовна</li><li>70. Кашфуллина Ляйсан Илдаровна</li><li>71. Климин Александр Тихонович</li><li>72. Ковтун Светлана Федоровна</li><li>73. Козлова Ирина Геннадьевна</li><li>74. Коллерова Ирина Васильевна</li><li>75. Колпаков Александр Алексеевич</li><li>76. Комарова Юлия Викторовна</li><li>77. Константинов Николай Сергеевич</li><li>78. Коринник Александр Васильевич</li><li>79. Косолович Маргарита Валентиновна</li><li>80. Котоманова Леся Дмитриевна</li><li>81. Ксенафонтова Ольга Михайловна</li><li>82. Кудрякова Людмила Анатольевна</li><li>83. Кузнецов Иван Александрович</li></ol> |  |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

- |  |  |                                      |  |
|--|--|--------------------------------------|--|
|  |  | 84. Кулясова Юлия Александровна      |  |
|  |  | 85. Курбатов Сергей Викторович       |  |
|  |  | 86. Куряева Лариса Евгеньевна        |  |
|  |  | 87. Кустарникова Ольга Анатольевна   |  |
|  |  | 88. Лазебник Олеся Петровна          |  |
|  |  | 89. Лебига Ирина Викторовна          |  |
|  |  | 90. Литвиненко Тамара Васильевна     |  |
|  |  | 91. Львова Ирина Витальевна          |  |
|  |  | 92. Малишина Юлия Анатольевна        |  |
|  |  | 93. Мальгин Александр Викторович     |  |
|  |  | 94. Мальгина Галина Васильевна       |  |
|  |  | 95. Маннанова Дамира Аминовна        |  |
|  |  | 96. Миняйло Алесь Владимировна       |  |
|  |  | 97. Мишенькина Сильвия Георгиевна    |  |
|  |  | 98. Мищенко Виктория Анатольевна     |  |
|  |  | 99. Москвин Олег Владимирович        |  |
|  |  | 100. Мусеева Гюнель Азад кзы         |  |
|  |  | 101. Мусиенко Оксана Александровна   |  |
|  |  | 102. Надыршин Артур Мухаррамович     |  |
|  |  | 103. Наумова Елена Лазаровна         |  |
|  |  | 104. Неустрова Евгения Анатольевна   |  |
|  |  | 105. Нигматуллина Венера Ахатовна    |  |
|  |  | 106. Никешин Никита Сергеевич        |  |
|  |  | 107. Обухова Ольга Николаевна        |  |
|  |  | 108. Олефиренко Екатерина Петровна   |  |
|  |  | 109. Охотникова Светлана Геннадьевна |  |
|  |  | 110. Пальянова Лариса Анатольевна    |  |
|  |  | 111. Панасюк Елена Викторовна        |  |
|  |  | 112. Пархоменко Кристина Ивановна    |  |
|  |  | 113. Патрушев Антон Николаевич       |  |
|  |  | 114. Петрова Лариса Вениаминовна     |  |
|  |  | 115. Подляцкая Анна Валерьевна       |  |
|  |  | 116. Полсенко Дарья Олеговна         |  |
|  |  | 117. Пономарева Людмила Викторовна   |  |
|  |  | 118. Прокопович Юлия Рамильевна      |  |
|  |  | 119. Прутян Ирина Викторовна         |  |
|  |  | 120. Птицына Александра Геннадьевна  |  |
|  |  | 121. Пуртова Ольга Михайловна        |  |
|  |  | 122. Радке Лариса Александровна      |  |
|  |  | 123. Радовский Александр Николаевич  |  |
|  |  | 124. Рогова Марина Гельевна          |  |
|  |  | 125. Родионова Светлана Юрьевна      |  |
|  |  | 126. Ромапек Ульяна Юрьевна          |  |
|  |  | 127. Сайфуллина Елена Вячеславовна   |  |
|  |  | 128. Салимгереева София Муратовна    |  |
|  |  | 129. Сальникова Валентина Павловна   |  |
|  |  | 130. Сафонова Ольга Владимировна     |  |
|  |  | 131. Седых Любовь Геннадьевна        |  |
|  |  | 132. Сизова Нина Анатольевна         |  |
|  |  | 133. Симкина Любовь Александровна    |  |
|  |  | 134. Сиротина Надежда Аполлинарьевна |  |
|  |  | 135. Смирнова Оксана Юрьевна         |  |

		136. Смородинова Ольга Сергеевна	
		137. Снеткова Надежда Геннадьевна	
		138. Соколенко Татьяна Ивановна	
		139. Старакорова Юлия Михайловна	
		140. Стародымова Галина Дмитриевна	
		141. Строкатова Ольга Борисовна	
		142. Струихина Наталья Михайловна	
		143. Тараненко Галина Робертовна	
		144. Тарасов Артём Алексеевич	
		145. Творогова Галина Александровна	
		146. Тетькова Наталья Алексеевна	
		147. Грушина Надежда Ивановна	
		148. Тур Валентина Альбертовна	
		149. Тухтубаева Эльза Айнулловна	
		150. Федорова Людмила Маратовна	
		151. Фоминых Наталья Ивановна	
		152. Халтурина Светлана Васильевна	
		153. Хаматпурова Алсу Айратовна	
		154. Хвоинская Вера Адольфовна	
		155. Хмеленко Александр Сергеевич	
		156. Червинская Мария Викторовна	
		157. Червинский Олег Геннадьевич	
		158. Черкащенко Елена Валентиновна	
		159. Шахмстова Галина Юрьевна	
		160. Шевченко Елена Валерьевна	
		161. Шнип Наталья Ивановна	
		162. Шостина Мария Владимировна	
		163. Шульга Екатерина Андреевна	
		164. Шуплецов Иван Геннадьевич	
		165. Юрьева Алёна Игоревна	
		166. Ярушниковая Людмила Анатольевна	
6	Оператор	Владыкина Екатерина Николаевна	
7	Специалист отдела кадров	1.Афанасьева Татьяна Адамовна 2.Славитыч Елена Александровна	
8	Методисты	1.Азизова Альбина Зиямудиновна 2.Творогова Галина Александровна 3.Хвоинская Вера Адольфовна	

Российская электронная школа

ПРЕДМЕТЫ КЛАССЫ УЧЕНИКУ УЧИТЕЛЮ РОДИТЕЛЮ ШКОЛЕ

написать в поддержку

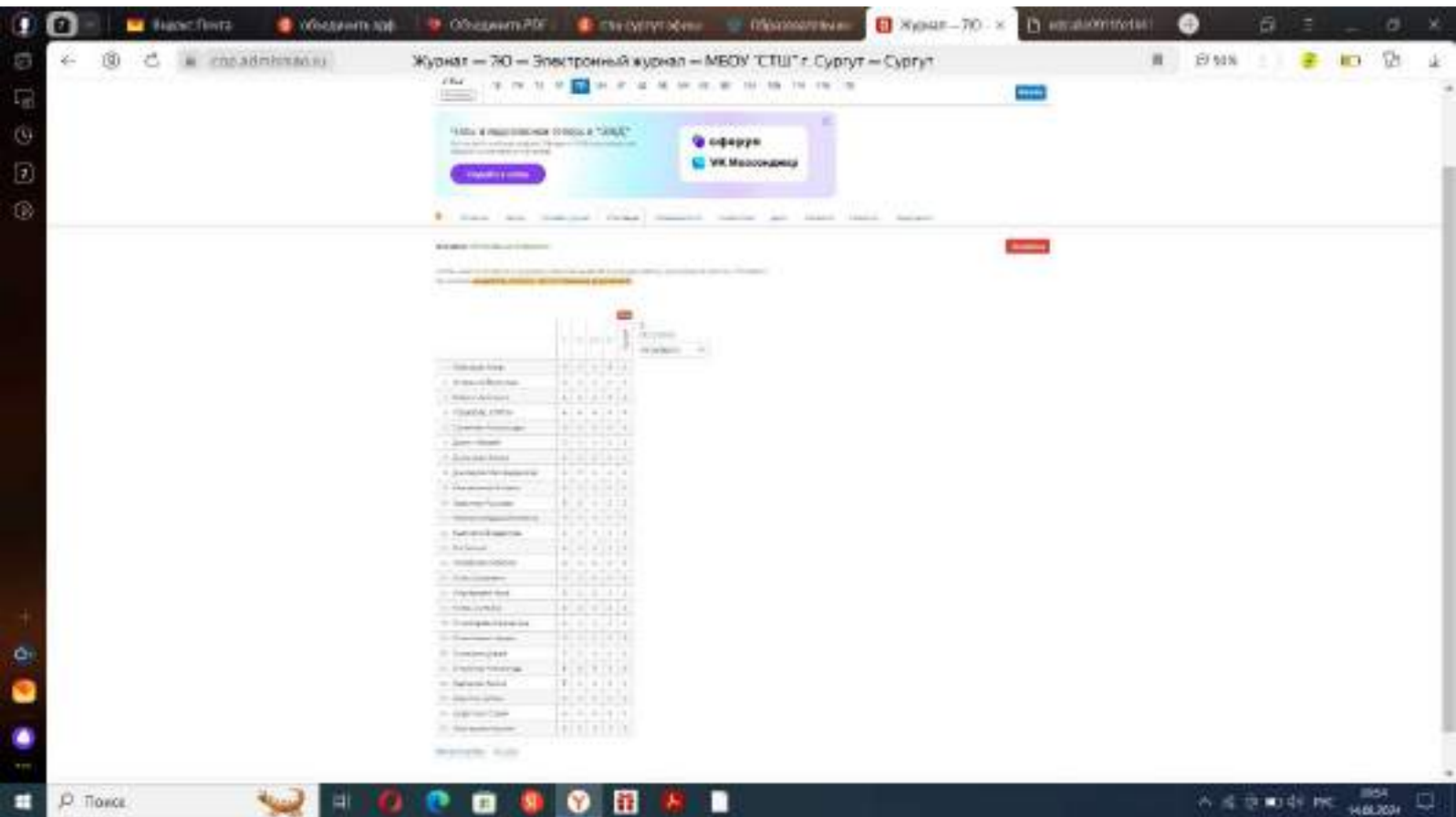
Расписание Ученик Задачи Уведомления Избранное Заметки

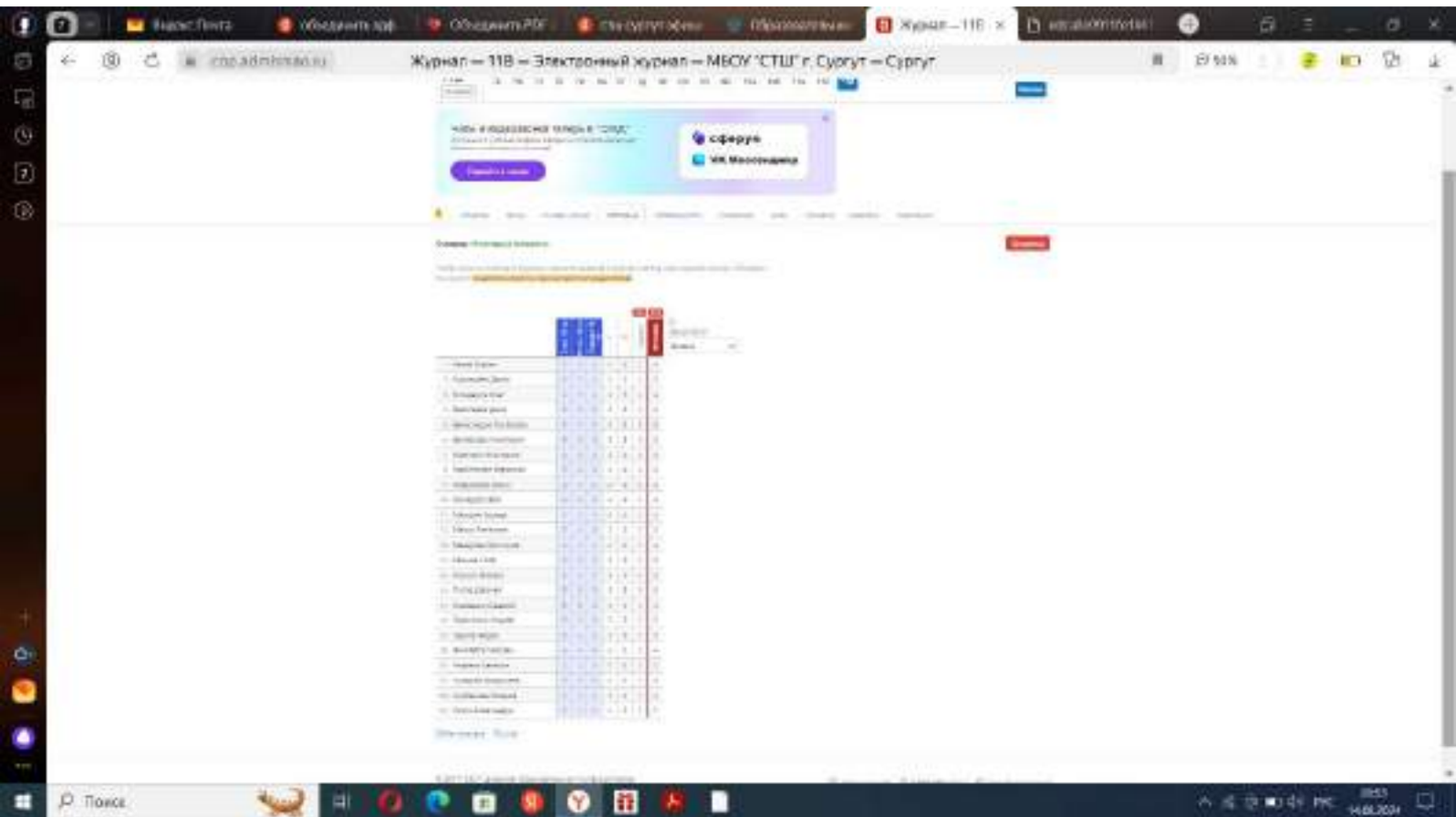
Мальгина Галина

Список всех привязанных учеников

Статус:  Группы:  Поиск:

<input type="checkbox"/>	ФИО ученика	Последний вход в систему	Статус	Группы	Действия
<input type="checkbox"/>	Тартаковская М.	22.05.2020 20:30	Привязан	10В	<a href="#">Действия</a>
<input type="checkbox"/>	Падрица А.О.	21.10.2020 19:36	Привязан	10В	<a href="#">Действия</a>
<input type="checkbox"/>	Дудюк Г.Н.	24.10.2020 18:24	Привязан	10В	<a href="#">Действия</a>
<input type="checkbox"/>	Иванов А.Д.	22.02.2021 14:00	Привязан	10В	<a href="#">Действия</a>
<input type="checkbox"/>	Климов В.С.	03.03.2021 22:51	Привязан	10В	<a href="#">Действия</a>
<input type="checkbox"/>	Ковалев А.К.	19.02.2021 09:10	Привязан	10В	<a href="#">Действия</a>





МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СУРГУТСКАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА»

**П Р И К А З**

30.10.2023

№СТШ-13-827/3

Сургут

О внедрении и использовании электронного  
банка заданий для оценки функциональной  
грамотности в МБОУ «СТШ»

В соответствии с приказом Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20.10.2023 № 10-Исх-11420 о проведении мероприятий по функциональной грамотности  
**ПРИКАЗЫВАЮ**

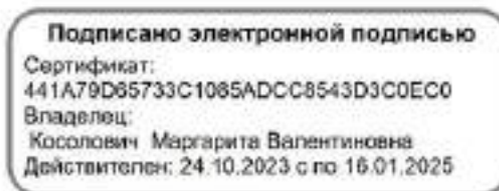
1. Обеспечить участие учащихся 8-х и 9-х классов в диагностических процедурах по определению уровня сформированности функциональной грамотности с использованием банка заданий (<https://fg.resh.edu.ru/>)

2. Провести три диагностические работы в период с октября по декабрь 2023 года в соответствии с графиком проведения. (Приложение 1)

3. Утвердить список ответственных за проведение диагностических работ. (Приложение 2)

4. Контроль за исполнением приказа возложить на Азизову А.З., заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

И.о. директора



М.В. Косолович

Рассылка:  
по 1 экз. – Азизовой А.З., заместителю директора по УВР;  
1 экз. – в дело.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СУРГУТСКАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА»

**П Р И К А З**

02.11.2023

№СТШ-13-839/3

Сургут

О внесении дополнений в приказ  
от 30 октября 2023 № СТШ-13-827/3

В связи с необходимостью дополнить список педагогов, задействованных в проведении диагностических процедур по определению уровня сформированности функциональной грамотности у учащихся 8-х и 9-х классов МБОУ «Сургутская технологическая школа»

**ПРИКАЗЫВАЮ**

1. Внести дополнение в приказ от 30 октября 2023г № СТШ-13-827/3.
2. В Приложение 2 добавить четырех педагогов естественнонаучной предметно-проблемной лаборатории и одного педагога предметно-проблемной лаборатории русской словесности (Приложение 2).
3. Пункты 1, 2 и Приложение 1 оставить без изменений.
4. Контроль за внесение вышеизложенных дополнений возложить на Азизову А.З., заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

И.о. директора

Подписано электронной подписью  
Сертификат:  
441A79D65733C1085ADCC8543D3C0ECC0  
Владелец:  
Косолович Маргарита Валентиновна  
Действителен: 24.10.2023 с по 16.01.2025

М.В. Косолович

Рассылка:  
по 1 экз. – Азизовой А.З., заместителю директора по УВР;  
1 экз. – в дело.

График проведения диагностических работ

Класс	23-27 октября 2023 года	23-30 ноября 2023 года	18-26 декабря 2023 года
8 класс	<b>Читательская грамотность</b> 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. Задания: «Гольфстрим», «Гуманитарии и технари»	<b>Математическая грамотность</b> 8 класс. Диагностическая работа 2021. Вариант 2. Задания: «Инфузия», «Многоярусный торт»	<b>Естественнонаучная грамотность</b> 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 1. Задания: «Агент 000», «Ветряк»
9 класс	<b>Математическая грамотность</b> 8 класс. Диагностическая работа 2021. Вариант 2. Задания: «Инфузия», «Многоярусный торт»	<b>Естественнонаучная грамотность</b> 9 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. Задания: «Почему мы видим так, а не иначе?!», «Зелёная» энергетика	<b>Читательская грамотность</b> 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. Задания: «Гольфстрим», «Гуманитарии и технари»

Список педагогов, ответственных за проведение  
диагностических процедур по функциональной грамотности  
в 8-х, 9-х классах

№ п/п	ФИО педагога	Предмет
1	Зеленская Лилия Андреевна	русский язык, литература
2	Лебига Ирина Викторовна	русский язык, литература
3	Халтурина Светлана Васильевна	русский язык, литература
3	Хамадиева Айсылу Ильясовна	русский язык, литература
4	Шаяхметова Галина Юрьевна	русский язык, литература
5	Герасимова Айсылу Риффовна	математика
6	Панасюк Елена Викторовна	математика
7	Дума Елена Александровна	математика
8	Фоминых Наталья Ивановна	математика
9	Тараненко Галина Робертовна	математика
10	Литвиненко Тамара Васильевна	математика
11	Герасимова Айсылу Рифовна	математика
11	Мальгина Галина Васильевна	физика
12	Творогова Галина Александровна	физика
13	Зонова Наталья Борисовна	биология
14	Козлова Ирина Геннадьевна	биология

# Форма 1. Результаты выполнения диагностической работы по функциональной грамотности (Естественнонаучная грамотность)

Класс	Общий балл (% от макс. балла)	Процент учащихся, достигших базового уровня ФГ
8А (учащихся - 27)	67	100
Среднее по выборке (учащихся - 10000)	54	87

## (Естественнонаучная грамотность)

средний процент по выборке 54, стандартное отклонение 24



# Форма 1. Результаты выполнения диагностической работы по функциональной грамотности (Естественнонаучная грамотность)

Класс	Общий балл (% от макс. балла)	Процент учащихся, достигших базового уровня ФГ
8Г (учащихся - 26)	70	100
Среднее по выборке (учащихся - 10000)	54	87

## (Естественнонаучная грамотность)

средний процент по выборке 54, стандартное отклонение 24



# Форма 1. Результаты выполнения диагностической работы по функциональной грамотности (Естественнонаучная грамотность)

Класс	Общий балл (% от макс. балла)	Процент учащихся, достигших базового уровня ФГ
8Д (учащихся - 28)	72	96
Среднее по выборке (учащихся - 10000)	54	87

## (Естественнонаучная грамотность)

средний процент по выборке 54, стандартное отклонение 24



# Форма 1. Результаты выполнения диагностической работы по функциональной грамотности (Естественнонаучная грамотность)

Класс	Общий балл (% от макс. балла)	Процент учащихся, достигших базового уровня ФГ
8Е (учащихся - 23)	82	100
Среднее по выборке (учащихся - 10000)	54	87

## (Естественнонаучная грамотность)

средний процент по выборке 54, стандартное отклонение 24



# Форма 1. Результаты выполнения диагностической работы по функциональной грамотности (Естественнонаучная грамотность)

Класс	Общий балл (% от макс. балла)	Процент учащихся, достигших базового уровня ФГ
83 (учащихся - 26)	76	100
Среднее по выборке (учащихся - 10000)	54	87

## (Естественнонаучная грамотность)

средний процент по выборке 54, стандартное отклонение 24



# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

## Софья Старцева-Левицкая

ученик(ца) 8Б класса  
МБОУ СТШ  
за 2 место

в олимпиаде для 8-9 классов  
муниципального марафона  
«Функциональная грамотность» для школьников  
с использованием цифровой платформы «ЯКласс»



**Е.Е. Голубкова**

Руководитель управления  
по работе с органами  
государственной власти



09.02.24

дата

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

## Елизавета Лоик

ученик(ца) 7Ю класса  
МБОУ СТШ  
за 2 место

в олимпиаде для 5-7 классов  
муниципального марафона  
«Функциональная грамотность» для школьников  
с использованием цифровой платформы «ЯКласс»



**Е.Е. Голубкова**

Руководитель управления  
по работе с органами  
государственной власти



09.02.24

дата

# ДИПЛОМ

## УЧАСТНИКА КОНКУРСА ЦИФРОВЫХ ПОРТФОЛИО «НАСТАВНИК НТИ»

Галина Васильевна Мальгина

является участником конкурса цифровых портфолио наставников  
Кружкового движения НТИ

Президент Ассоциации  
участников технологических кружков



А. И. Федосеев

2023 год

**П Р И К А З**

28 февраля 2024

№ СТШШ-13-12/4

Сургут

Об участии в проведении  
Всероссийских проверочных работ

На основании приказов Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21.12.2023г. № 2160 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме Всероссийских проверочных работ в 2024 году», Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 15.01.2024г. № 10-П-30 «О проведении мониторинга качества общего образования в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в 2023-2024 учебном году», с целью организации участия обучающихся образовательной организации во Всероссийских проверочных работах (далее ВПР) в 2024 году:

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Порядок и график проведения Всероссийских проверочных работ в МБОУ «СТШ» согласно Приложениям 1, 2.

2. Назначить ответственными (далее – школьными координаторами) за проведение диагностических и оценочных процедур федерального уровня в образовательной организации:

в 4-5-х классах – Н.А. Ермакову, заместителя директора по учебно-воспитательной работе;

в 6-х классах – У.Ю. Романюк, заместителя директора по учебно-воспитательной работе;

в 7-х классах – А.З. Азизову, заместителя директора по учебно-воспитательной работе;

в 8-х классах – Е.В. Панасюк, заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

3. Школьным координаторам проведения ВПР:

3.1. Обеспечить проведение эффективной разъяснительной работы с субъектами образовательных отношений (педагоги, обучающиеся, их законных представителей) по вопросам организации и проведения ВПР.

3.2. Обеспечить проведение ВПР в соответствии с графиком согласно Приложению 2, включив их в план деятельности школы.

3.3. Обеспечить объективность процедуры оценки качества образования.

3.4. Учитывать сроки проведения ВПР при организации мероприятий в рамках внутренней системы оценки качества образования.

3.5. Разработать план мероприятий по использованию и применению результатов ВПР на уровне образовательной организации.

4. Назначить сотрудников МБОУ «Сургутская технологическая школа» для проведения ВПР организаторами в аудиториях, техническими специалистами согласно Приложению 2.

5. Утвердить состав экспертной комиссии для проверки работ участников ВПР согласно Приложению 3.

6. Всем лицам, задействованным в проведении и проверке ВПР, обеспечить режим информационной безопасности на всех этапах.

7. Назначить организаторами вне аудитории, ответственными за соблюдением порядка и тишине в соответствующих помещениях сотрудников согласно Приложению 4.

8. Контроль за исполнением приказа возложить на А.З. Азизову, заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

Директор

Л.М. Самигуллина

Рассылка:

по 1 экз. – всем заместителям директора по УВР;

1 экз. - в дело.

График проведения ВПР-2024  
МБОУ «Сургутская технологическая школа»

Класс	Дата проведения	Учебный предмет	Примечание
4	16.04.2024	Русский язык	В штатном режиме. Во всех классах параллели.
	17.04.2024		
	23.04.2024	Окружающий мир	
	25.04.2024	Математика	
5	16.04.2024	Русский язык	В штатном режиме. Во всех классах параллели.
	18.04.2024	Математика	
	23.04.2024	Биология	
	25.04.2024	История	
6	16.04.2024	Русский язык	В штатном режиме. Во всех классах параллели.
	18.04.2024	Математика	
	24.04.2024	История Обществознание	В штатном режиме. Для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.
	26.04.2024	География Биология	
7	17.04.2024	История Обществознание	В штатном режиме. Для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.
	19.04.2024	Биология Физика География	В штатном режиме. Для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.
	24.04.2024	Русский язык	В штатном режиме. Во всех классах параллели.
	26.04.2024	Математика	В штатном режиме. Во всех классах параллели.
8	16.04.2024	История Обществознание География	В штатном режиме. Для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.
	18.04.2024	Физика Химия Биология	В штатном режиме. Для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.
	24.04.2024	Математика	В штатном режиме. Во всех классах параллели.
	26.04.2024	Русский язык	В штатном режиме. Во всех классах параллели.

Предмет	Дата	Продолжительность ВПР	Время	Класс	Кабинет	Организаторы
<b>6 классы</b>						
Русский язык	16.04. 2024	90	14.55 – 16.25	6А	309	Габдрахманова В.Р.
			14.55 – 16.25	6Б	235	Гавриличева О.В.
			14.00 - 15.30	6В	218	Пашнина Е.М.
			14.00 - 15.30	6Г	222	Ильюков В.В.
			14.55 – 16.25	6Д	219	Старакорова Ю.М.
			14.00 - 15.30	6Е	102	Демидова С.Н.
			14.00 - 15.30	6Ж	103	Дементьева И.Я.
			14.55 – 16.25	6З	310	Дума Е.А.
			14.55 – 16.25	6И	216	Салимгереева С.М
			08.55 – 10.25	6Ю	226	Язовских Л.С.
Математика	19.04.2024	60	14.55 – 15.55	6А	222	Михайлова Я.С.
			14.55 – 15.55	6Б	102	Ильюков В.В.
			14.55 – 15.55	6В	103	Демидова С.Н.
			14.55 – 15.55	6Г	201	Комарова Ю.В.
			15.50 – 16.50	6Д	222	Вундер А.Н.
			14.55 – 15.55	6Е	224	Гринева О.И.
			14.55 – 15.55	6Ж	216	Салимгереева С.М.
			15.50 – 16.50	6З	310	Старакорова Ю.М.
			14.55 – 15.55	6И	222	Вундер А.Н.
			08.55 – 09.55	6Ю	226	Дудникова И.Ф.
Обществознание	24.04.2024	45	14.55 – 15.40	6А	309	Габдрахманова В.Р.
			14.55 – 15.40	6В	103	Ильюков В.В.
			14.55 – 15.40	6Д	223	Демидова С.Н.
			14.55 – 15.40	6З	314	Куряева Л.Е.
			08.55 – 09.40	6Ю	308	Литвиненко Т.В.
История	24.04.2024	45	14.55 – 15.40	6Б	222	Дудникова И.Ф.
			14.55 – 15.40	6Г	219	Михайлова Я.С.
			14.55 – 15.40	6Е	216	Салимгереева С.М.
			14.55 – 15.40	6Ж	224	Гринева О.И.
			14.55 – 15.40	6И	302	Родионова С.Ю.
Биология	26.04.2024	45	14.55 – 15.40	6А	103	Демидова С.Н.
			14.55 – 15.40	6Б	222	Дудникова И.Ф.
			14.55 – 15.40	6В	309	Габдрахманова В.Р.
			14.55 – 15.40	6Д	223	Ильюков В.В.
			08.55 – 09.40	6Ю	226	Дудникова И.Ф.
География	26.04.2024	45	14.55 – 15.40	6Г	216	Михайлова Я.С.
			14.55 – 15.40	6Е	314	Салимгереева С.М.
			14.55 – 15.40	6Ж	224	Гринева О.И.
			14.55 – 15.40	6З	102	Старакорова Ю.М.
			14.55 – 15.40	6И	310	Дума Е.А.
<b>7 классы</b>						
География	17.04.	45	14.55-15.40	7а	225	Кузнецов И.А.
			14.55-15.40	7б	301	Козлова И.Г.

	2024		14.55-15.40	7в	312	Мальгина Г.В.
			14.55-15.40	7и	307	Сайфуллина Е.В.
История	17.04.2024	45	14.55-15.40	7г	103	Дементьева И.Я.
			14.55-15.40	7ж	226	Гордеева А.Н.
			14.55-15.40	7к	227	Морковских О.Р.
			08.55-09.40	7ю	223	Лебига И.В.
Обществознание	17.04.2024	45	14.55-15.40	7д	217	Захарова А.И.
			14.55-15.40	7е	102	Шубина Е.Н.
			14.55-15.40	7з	223	Неустроева Е.А.
Биология	19.04.2024	45	14.55-15.40	7в	306	Дубинина Т.В.
			14.55-15.40	7г	312	Мальгина Г.В.
			14.55-15.40	7ж	310	Каирова М.Н.
			14.55-15.40	7и	225	Захарова А.И.
			14.55-15.40	7к	227	Морковских О.Р.
			08.55-09.40	7ю	223	Лебига И.В.
Физика	19.04.2024	45	14.55-15.40	7а	307	Сайфуллина Е.В.
			14.55-15.40	7б	217	Кузнецов И.А.
			14.00-14.45	7д	301	Козлова И.Г.
			14.55-15.40	7е	226	Гордеева А.Н.
Русский язык	24.04.2024	90	14.55 – 16.25	7а	306	Дубинина Т.В.
			14.55 – 16.25	7б	301	Козлова И.Г.
			14.55 – 16.25	7в	312	Мальгина Г.В.
			14.55 – 16.25	7г	102	Дементьева И.Я.
			14.55 – 16.25	7д	217	Кузнецов И.А.
			14.00 – 15.30	7е	235	Каирова М.Н.
			14.00 – 15.30	7ж	307	Неустроева Е.А.
			14.55 – 16.25	7з	225	Язовских Л.С.
			14.55 – 16.25	7и	201	Комарова Ю.В.
			14.00 – 15.30	7к	308	Шубина Е.Н.
			08.55 - 10.25	7ю	104	Булусева С.В.
Математика	26.04.2024	90	14.55 – 16.25	7а	201	Комарова Ю.В.
			14.55 – 16.25	7б	217	Кузнецов И.А.
			14.55 – 16.25	7в	312	Мальгина Г.В.
			14.55 – 16.25	7г	219	Афанасова Е.С.
			14.55 – 16.25	7д	301	Козлова И.Г.
			14.55 – 16.25	7е	226	Гордеева А.Н.
			14.55 – 16.25	7ж	307	Ананьева М.А.
			14.55 – 16.25	7з	227	Морковских О.Р.
			14.55 – 16.25	7и	225	Захарова А.И.
			14.55 – 16.25	7к	235	Гавриличева О.В.
			08.55 - 10.25	7ю	223	Лебига И.В.
<b>8 классы</b>						
География	16.04.2024	45	09.50 – 10.35	8г	103	Афанасова Е.С.
			08.55 – 09.40	8ж	310	Герасимова А.Р.
			09.50 – 10.35	8ю	301	Зонова Н.Б.
История	16.04.2024	45	08.55 – 09.40	8б	224	Зеленская Л.А.
			08.55 – 09.40	8д	201	Трушина Н.И.
			08.55 – 09.40	8з	222	Хамадиева А.И.
Обществознание	16.04.2024	45	09.50 – 10.35	8а	102	Курбатов С.В.
			09.50 – 10.35	8в	217	Козлова И.Г.

			08.55 – 09.40	8е	102	Курбатов С.В.
Биология	19.04.2024	45	08.55 – 09.40	8б	104	Родионова С.Ю.
			08.55 – 09.40	8в	222	Хамадиева А.И.
			08.55 – 09.40	8д	316	Сизова Н.А.
Физика	19.04.2024	45	08.55 – 09.40	8а	217	Афанасова Е.С.
			09.50 – 10.35	8е	306	Тараненко Г.Р.
			09.50 – 10.35	8ю	308	Литвиненко Т.В.
Химия	19.04.2024	90	08.55 – 10.25	8г	102	Старакорова Ю.М.
			08.55 – 10.25	8ж	201	Трушина Н.И.
			08.55 – 10.25	8з	310	Герасимова А.Р.
Математика	24.04.2024	90	08.55 – 10.25	8а	310	Пуртова О.М.
			08.55 – 10.25	8б	102	Курбатов С.В.
			08.55 – 10.25	8в	314	Куряева Л.Е.
			08.55 – 10.25	8г	217	Афанасова Е.С.
			08.55 – 10.25	8д	222	Хамадиева А.И.
			08.55 – 10.25	8е	316	Сизова Н.А.
			08.55 – 10.25	8ж	103	Дементьева И.Я.
			08.55 – 10.25	8з	201	Ананьева М.А.
Русский язык	26.04.2024	90	08.55 – 10.25	8а	312	Мальгина Г.В.
			08.55 – 10.25	8б	104	Родионова С.Ю.
			08.55 – 10.25	8в	217	Афанасова Е.С.
			08.55 – 10.25	8г	201	Трушина Н.И.
			08.55 – 10.25	8д	235	Гавриличева О.В.
			08.55 – 10.25	8е	222	Неустроева Е.А.
			08.55 – 10.25	8ж	316	Сизова Н.А.
			08.55 – 10.25	8з	310	Герасимова А.Р.
			08.55 – 10.25	8ю	308	Литвиненко Т.В.

**Состав экспертной комиссии**

1. Герасимова А.Р. – учитель математики
2. Дума Е.А. – учитель математики
3. Панасюк Е.В. – учитель математики
4. Литвиненко Т.В. – учителя математики
5. Дубинина Т.В. – учитель математики
6. Шубина Е.Н. – учитель математики
7. Тараненко Г.Р. – учитель математики
8. Габдрахманова В.Р. – учитель математики
9. Дудникова И.Ф. – учитель русского языка и литературы
10. Гринёва О.И. – учитель русского языка и литературы
11. Романюк У.Ю. - учитель русского языка и литературы
12. Захарова А.И. - учитель русского языка и литературы
13. Морковских О.Р. - учитель русского языка и литературы
14. Гордеева А. Н. - учитель русского языка и литературы
15. Лебига И.В. - учитель русского языка и литературы
16. Шаяхметова Г.Ю. - учитель русского языка и литературы
17. Зеленская Л.А. - учитель русского языка и литературы
18. Хамадиева А.И. - учитель русского языка и литературы
19. Козлова И.Г. – учитель биологии
20. Куряева Л.Е. – учитель биологии, химии
21. Зонова Н.Б. – учитель биологии
22. Родионова С.Ю. – учитель географии
23. Кононова И.В. – учитель географии
24. Кузнецов И.А. – учитель истории и обществознания
25. Булушева С.В. - учитель истории и обществознания
26. Афанасова Е.С. - учитель истории и обществознания
27. Коллерова И.В. - учитель истории и обществознания
28. Колпаков А.А. – учитель физики
29. Творогова Г.А. – учитель физики
30. Мальгина Г.В. – учитель физики
31. Сизова Н.А. – учитель химии

# БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

ПЕДАГОГУ

**Мальгина Галина Васильевна**

МБОУ СТШ

Благодарим Вас

за организацию и проведение мероприятий  
в рамках муниципального марафона «Функциональная грамотность» в  
образовательных организациях г. Сургута  
с использованием цифровой платформы «ЯКласс», разработанной  
и поддерживаемой Фондом развития интернет-инициатив  
при Президенте Российской Федерации  
и Инновационным центром «Сколково».

Спасибо, что выбираете «ЯКласс»!  
Желаем Вам дальнейших успехов!



**Е.Е. Голубкова**

Руководитель управления по  
работе с органами  
государственной власти



09.02.2024

дата





**ФИОКО**

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА  
ОБРАЗОВАНИЯ

# Благодарственное ПИСЬМО

Уважаемая (ый)

**Мальгина Галина Васильевна**

ФГБУ "ФИОКО" выражает Вам благодарность за участие в проведении Всероссийских проверочных работ в роли эксперта по предмету Физика в 11 классе.

Директор

М.П.



С.В. Станченко

Москва 2021



**ФИОКО**

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА  
ОБРАЗОВАНИЯ

# Благодарственное ПИСЬМО

Уважаемая (ый)

**Мальгина Галина Васильевна**

ФГБУ "ФИОКО" выражает Вам благодарность за участие в проведении Всероссийских проверочных работ в роли эксперта по предмету Физика в 8 классе.

Заместитель директора

М.П.



В.В. Старичков

Москва 2020

Частное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования  
«Московский Центр непрерывного математического образования»

Лицензия №039868 от 31 января 2019 года

**Уважаемый(ая)**  
**Мальгина Галина Васильевна**

ЧОУ ДПО МЦНМО выражает Вам благодарность  
за участие в проведении Всероссийских проверочных работ

**ВПр 2019**

**в качестве эксперта по предмету Физика в 7 классе.**

Исполнительный директор  
М.П.



И.В. Яценко

Москва 2019

Частное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования  
«Московский Центр непрерывного математического образования»

Лицензия №039868 от 31 января 2019 года

**Уважаемый(ая)**  
**Мальгина Галина Васильевна**

ЧОУ ДПО МЦНМО выражает Вам благодарность  
за участие в проведении Всероссийских проверочных работ

**ВПР 2020**

**по предмету Физика в 11 классе в качестве эксперта.**

Исполнительный директор  
М.П.



И.В. Яценко

Москва 2020



## Контрольная работа по физике для 11 классов.

### Вариант 1.

#### I уровень.

1. Кто открыл явление электромагнитной индукции.
2. Будет ли возникать индукционный ток в незамкнутом контуре. Почему?

#### II уровень.

3. Какова ЭДС индукции возникает в замкнутом контуре при изменении магнитного потока на  $0,6 \text{ мВб}$  за  $0,3 \text{ с}$ .
4. Определите направление индукционного тока, возникшего в замкнутом контуре.



#### III уровень.

5. катушка, содержащая 25 витков, находится в переменном магнитном поле. Определите величину индукционного тока, возникающего в ней при изменении магнитного потока от  $0,9 \text{ мВб}$  до  $0,4 \text{ мВб}$  за  $0,01 \text{ с}$ . Сопротивление проводника равно  $2 \text{ Ом}$ .
6. В однородном магнитном поле с индукцией  $B = 2 \cdot 10^5 \text{ Тл}$  кусок провода длиной  $2 \text{ м}$  и сопротивлением  $1 \text{ Ом}$  складывают вдвое и концы соединяют. Затем провод растягивают в квадрат, так, что плоскость квадрата перпендикулярна линиям индукции магнитного поля. Какой величины заряд протечет при этом через сечение проводника.

## Контрольная работа для 11 классов.

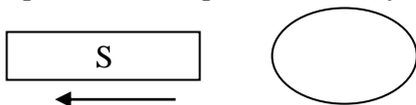
### Вариант 2.

#### I уровень.

1. Как называется явление возникновения электрического тока в замкнутом контуре при изменении магнитного потока через контур.
2. Будет ли возникать индукционный ток в замкнутом контуре, покоящемся в постоянном магнитном поле. Почему?

#### II уровень.

3. Какова ЭДС индукции возникнет в проводнике длиной  $0,7 \text{ м}$ , если он движется в магнитном поле с индукцией  $5 \text{ мТл}$  со скоростью  $3 \text{ м/с}$ .
4. Определите направление индукционного тока, возникшего в замкнутом контуре.



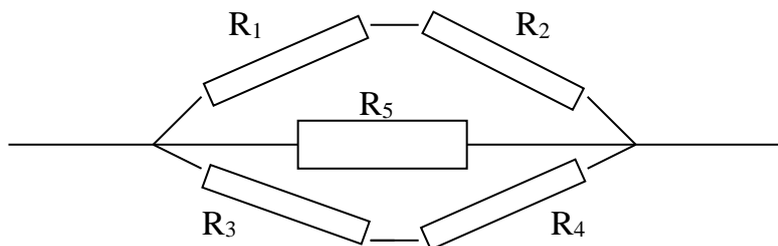
#### III уровень.

5. Замкнутое кольцо радиусом  $10 \text{ см}$  пронизывает магнитное поле, таким образом, что магнитная индукция изменяется от  $0,1 \text{ Тл}$  до  $0,05 \text{ Тл}$  за  $0,1 \text{ с}$ . Какой величины возникает индукционный ток в этом контуре, если его сопротивление  $1 \text{ Ом}$ .
6. Из тонкого провода сопротивлением  $0,02 \text{ Ом}$  сделано кольцо. При перемещении кольца в магнитном поле магнитный поток через кольцо изменился на  $6 \text{ мВб}$ . Какой за это время прошел заряд через поперечное сечение проводника.

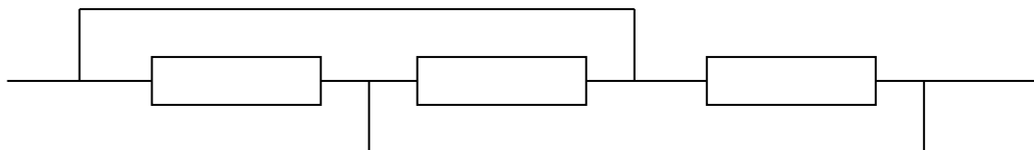
## Контрольная работа по физике для 10 класса.

### В – 1.

1. Какое сопротивление имеет алюминиевый проводник длиной 56 метров и площадью поперечного сечения  $2 \text{ мм}^2$ . Удельное сопротивление алюминия  $2,8 \cdot 10^{-2} \text{ Ом} \cdot \text{мм}^2 / \text{м}$ .
2. Какова мощность электрического тока силой 15 А, проходящему по проводнику сопротивлением 12 Ом.
3. Каково общее сопротивление цепи, если  $R_1= 4 \text{ Ом}$ ,  $R_2= 12 \text{ Ом}$ ,  $R_3= 5 \text{ Ом}$ ,  $R_4= 15 \text{ Ом}$ ,  $R_5= 10 \text{ Ом}$ .

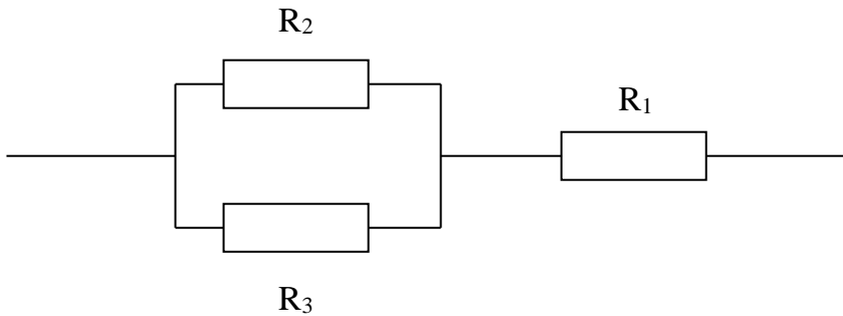


4. Какова ЭДС источника тока с внутренним сопротивлением  $0,2 \text{ Ом}$ , если при силе тока 2 А в цепи устанавливается напряжение  $14,6 \text{ В}$ .
5. Гальванический элемент дает на внешнее сопротивление  $R_1= 4 \text{ Ом}$  ток  $I_1 = 0,2 \text{ А}$ . Если же внешнее сопротивление  $R_2= 7 \text{ Ом}$ , то элемент дает ток  $I_2= 0,14 \text{ А}$ . Какой ток даст элемент при коротком замыкании.
6. Каково общее сопротивление цепи.

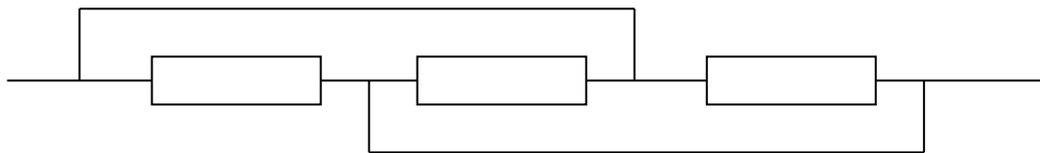


**В – 2.**

1. Каково напряжение в электрической цепи , если по проводнику сопротивлением 5 Ом течет ток силой 0,2 А.
2. Сколько теплоты выделит плитка сопротивлением 100 Ом, если через спираль проходит ток силой 5 А в течении 0,5 минуты.
3. Каково общее сопротивление, сила тока и напряжение в цепи, если  $R_1=R_2=R_3= 5 \text{ Ом}$ ,  $U_2= 10 \text{ В}$ .



4. К источнику тока с ЭДС равной 6 В подсоединили электрическую цепь с сопротивлением 15 Ом, после чего в цепи установилась сила тока 0,2 А. Каково внутреннее сопротивление источника тока.
5. Найти ЭДС и внутреннее сопротивление аккумулятора, если при токе 15 А он отдает во внешнюю цепь мощность 135 Вт, а при токе 6 А – мощность 64, 8 Вт.
6. Каково общее сопротивление цепи.



**Итоговая контрольная работа по физике для 8 класса  
на 2023 - 2024 учебный год**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнения итоговой контрольной работы по физике отводится 40 минут. Работа включает в себя 12 заданий. Ответом к заданиям 1, 4, 6, 7, 9, 10 является одна цифра, которая соответствует номеру правильного ответа. Ответы к заданиям 3, 8 записываются в виде целого числа или конечной десятичной дроби с учётом указанных в ответе единиц. Ответы к заданиям 2 и 5 записываются в виде последовательности цифр.

К заданиям 11, 12 следует дать развернутый ответ (дано, решение, ответ). При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор. Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответа, если они имеются. Отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у вас останется время.

**Желаю успеха!**

**Вариант 1**

1. Внутренняя энергия тела не зависит

- 1) от температуры этого тела
- 2) от массы этого тела
- 3) от механического движения тела
- 4) от агрегатного состояния вещества

2. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым эти величины определяются. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

**ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ**

**ФОРМУЛЫ**

А) количество теплоты, необходимое для нагревания вещества

1)  $\frac{q}{m(t_2 - t_1)}$

Б) удельная теплота сгорания топлива

2)  $qm$

3)  $cm(t_2 - t_1)$

В) количество теплоты, необходимое для превращения в пар жидкости  $m$ , взятой при температуре кипения.

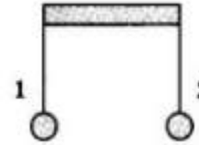
4)  $Lm$

5)  $\frac{q}{m}$

3. Какое количество теплоты потребуется для плавления 7 кг меди, взятого при температуре плавления (Удельная теплота плавления меди  $2,1 \cdot 10^5 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$ )

Ответ \_\_\_\_\_ МДж

4. На рисунке изображены подвешенные на непроводящих нитях шарики



Можно утверждать, что

- 1) шарик 1 заряжен положительно, шарик 2 заряжен отрицательно
- 2) шарик 1 заряжен отрицательно, шарик 2 заряжен положительно
- 3) шарики 1 и 2 заряжены зарядами одинаковых знаков
- 4) шарики 1 и 2 не заряжены

5. Прочитайте текст и вставьте на места пропусков слова (словосочетания) из приведённого списка.

Для проведения опыта понадобится стеклянная палочка, лист бумаги и бумажный султан, закреплённый на железном стержне. Если потереть палочку листом бумаги, то палочка и лист бумаги приобретают \_\_\_\_\_ (А). Султан заряжают тем же зарядом, что и заряд палочки. При поднесении палочки к султану будет наблюдаться \_\_\_\_\_ (Б) полосок бумаги султана от палочки. Это происходит из-за \_\_\_\_\_ (В). Если подносить к султану не палочку, а лист бумаги, то полоски бумаги султана будут \_\_\_\_\_ (Г).



Список слов и словосочетаний:

- 1) разноимённые электрические заряды
- 2) положительные электрические заряды
- 3) одноименные электрические заряды
- 4) притягиваться к бумаге
- 5) взаимодействия зарядов
- 6) трения
- 7) отталкивание

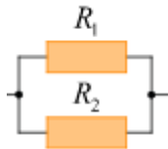
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры могут повторяться.

А	Б	В	Г

6. Напряжение в сети 220 в. Чему равна сила тока в спирали нагревателя, если его сопротивление 50 Ом?

- 1) 11000А      2) 4,4      3) 0,23А      4) 11А

7. Чему равно общее сопротивление участка цепи, изображённого на рисунке, если  $R_1=40$  Ом,  $R_2=60$  Ом



- 1) 100 Ом      2) 0,041 Ом      3) 24 Ом      4) 0,02 Ом

8. Сила тока в фонарике 0,6 А, напряжение 12В. Чему равна мощность фонарика?

Ответ \_\_\_\_\_ Вт

9. На рисунке показано, как установились магнитные стрелки, находящиеся рядом с магнитом. Укажите полюса стрелок, обращённые к магниту.



- 1) и 1, и 2 – северные полюса  
2) 1 – северный полюс, 2 – южный  
3) 1 – южный полюс, 2 – северный  
4) и 1, и 2 – южные полюса

10. Луч света падает на плоское зеркало. Угол между падающим лучом и отражённым 80°. Угол между падающим лучом и зеркалом

- 1) 50°  
2) 60°  
3) 10°  
4) 40°

11. Какое количество теплоты необходимо для нагревания и обращения в пар 3,5 кг спирта взятого при температуре 18°C (Для спирта: температура кипения 78°C, удельная теплоемкость  $2500 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$ , удельная теплота парообразования  $0,9 \cdot 10^6 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$ )

12. Какова сила тока в медной проволоке длиной 400м и площадью поперечного сечения 2 мм<sup>2</sup>, если напряжение на ее концах 17 В. (Удельное сопротивление меди  $0,017 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$ )

### Инструкция по выполнению работы

На выполнения итоговой контрольной работы по физике отводится 40 минут. Работа включает в себя 12 заданий. Ответом к заданиям 1, 4, 6, 7, 9, 10 является одна цифра, которая соответствует номеру правильного ответа. Ответы к заданиям 3, 8 записываются в виде целого числа или конечной десятичной дроби с учётом указанных в ответе единиц. Ответы к заданиям 2 и 5 записываются в виде последовательности цифр.

К заданиям 11, 12 следует дать развернутый ответ (дано, решение, ответ). При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор. Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответа, если они имеются. Отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у вас останется время.

**Желаю успеха!**

#### Вариант 2

1. Внутренняя энергия тела не изменяется

- 1) если тело совершает механическую работу
- 2) если тело поднимают над землей
- 3) если над телом совершают механическую работу
- 4) при деформации тела

2. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым эти величины определяются. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

ФОРМУЛЫ

А) удельная теплоемкость

1)  $\frac{Q}{m(t_2 - t_1)}$

Б) количество теплоты, выделившееся при полном сгорании топлива массой  $m$

2)  $qm$   
3)  $cm(t_2 - t_1)$

В) удельная теплота плавления

4)  $\lambda m$   
5)  $\frac{Q}{m}$

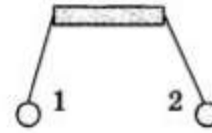
А	Б	В

3. Какое количество теплоты выделится при конденсации 8 кг стогоградусного водяного пара

(Удельная теплота парообразования воды  $2,3 \cdot 10^6 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$ )

Ответ \_\_\_\_\_ МДж

4. На рисунке изображены подвешенные на непроводящих нитях шарики



Можно утверждать, что

- 1) шарик 1 заряжен положительно, шарик 2 заряжен отрицательно
- 2) шарик 1 заряжен отрицательно, шарик 2 заряжен положительно
- 3) шарики 1 и 2 заряжены зарядами одинаковых знаков
- 4) шарики 1 и 2 не заряжены

5. Прочитайте текст и вставьте на места пропусков слова (словосочетания) из приведённого списка.

Для проведения опыта понадобится эбонитовая палочка, кусок шерсти и бумажный султан, закреплённый на железном стержне. Если потереть палочку шерстью, то палочка и шерсть приобретают \_\_\_\_\_ (А). Султан заряжают тем же зарядом, что и заряд палочки. При поднесении палочки к султану будет наблюдаться \_\_\_\_\_ (Б) полосок бумаги султана от палочки. Это происходит из-за \_\_\_\_\_ (В). Если подносить к султану не палочку, а кусок шерсти, то полоски бумаги султана будут \_\_\_\_\_ (Г).



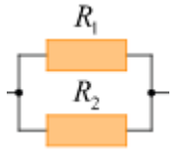
Список слов и словосочетаний:

- 1) разноимённые электрические заряды
- 2) притягиваться к шерсти
- 3) взаимодействия зарядов
- 4) трения
- 5) отталкивание
- 6) положительные электрические заряды
- 7) одноименные электрические заряды

6. Сила тока в спирали фонарика 0,8 А, сопротивление 15 Ом. Напряжение в фонарике равно

- 1) 0,053 В
- 2) 18,75 В
- 3) 12 В
- 4) 15,8 В

7. Чему равно общее сопротивление участка цепи, изображённого на рисунке, если  $R_1 = 20$  Ом,  $R_2 = 5$  Ом



- 8) 0,25 Ом                      2) 4 Ом                      3) 25 Ом                      4) 0,08 Ом

8. Сила тока в нагревателе 5 А, напряжение 220 В. Какую работу совершает нагреватель за 10 минут.

Ответ \_\_\_\_\_ кДж

9. К северному полюсу полосового магнита подносят маленькую магнитную стрелку. Укажите рисунок, на котором правильно показано установившееся положение магнитной стрелки.

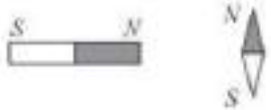


Рис. 1

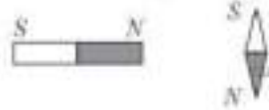


Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

- 1) Рис. 1                      2) Рис. 2                      3) Рис. 3                      4) Рис. 4

10. Луч света падает на плоское зеркало. Угол между падающим лучом и отражённым 60°. Угол между зеркалом и отражённым лучом

- 1) 30°  
2) 60°  
3) 40°  
4) 20°

11. Какое количество теплоты необходимо сообщить алюминиевому бруску массой 2 кг, взятого при температуре 20° С, чтобы полностью его расплавить. (Для алюминия: температура плавления 660°С, удельная теплоемкость  $920 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{С}}$ , удельная теплота плавления  $3,9 \cdot 10^5 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$ )

12. Определите напряжение на концах алюминиевой проволоки длиной 280м, площадью поперечного сечения 2 мм<sup>2</sup> если сила тока в этой проволоке 2А. (Удельное сопротивление алюминия  $0,028 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$ )

**Критерии оценивания работы:**

Задание 1,3 ,4,6,7,8,9,10 оценивается в 1 балл

Задания 2,5 оценивается в 2 балла каждое. Если допущена одна ошибка-1 балл

Задание 11,12 оценивается в три балла.

**7 – 11баллов – отметка «3»**

**12 – 15баллов – отметка «4»**

**16– 18баллов – отметка «5**

<b>Критерии оценки ответа к заданиям 11,12</b>	<b>Балл</b>
Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы: верно записано краткое условие задачи верно записаны формулы, выражающие физические законы; приведены необходимые математические преобразования и расчеты, приводящие к правильному ответу, и приведен ответ	3
Правильно записаны необходимые формулы, правильно записан ответ, но допущена ошибка в краткой записи условия или не представлены преобразования, приводящие к ответу.	2
<b>ИЛИ</b> В математических преобразованиях или вычислениях допущена ошибка, которая привела к неверному ответу.	2
В решении содержится ошибка в необходимых математических преобразованиях.	1
<b>ИЛИ</b> Не учтено соотношение для определения величины.	1
Отсутствие решения, более одной ошибки в записях физических формул, использование неприменимого в данных условиях закона и т.п.	0
Максимальное количество баллов за всю работу	18

- Если учащийся набрал от 39% до 66% от общего числа баллов, то он получает отметку «3»
- Если учащийся набрал от 67% до 88% от общего числа баллов, то он получает отметку «4»
- Если учащийся набрал от 89% до 100% от общего числа баллов, то он получает отметку «5»



5	ФИ учащихся, понизивших свои результаты по сравнению с предыдущим учебным годом	
---	---------------------------------------------------------------------------------	--

Руководитель ППЛ:  / Сизова Н.А. \_\_\_\_\_

4	Законы электрического тока	72
5	Магнитные явления	64
6	Световые явления	66
7	Задачи повышенного уровня сложности	Задачи повышенного уровня сложности на расчет количества теплоты 58 Задачи повышенного уровня сложности на закон Ома 62%

Выводы по итогам контроля в 8 классе:

1	Количество учащихся, справившихся с работой (процент успеваемости)	100
2	ФИ учащихся, не справившихся с работой	0
3	Количество учащихся справившихся с работой на «4» и «5» (% качества)	67
4	% учащихся, понизивших свои образовательные результаты по сравнению с предыдущим учебным годом	4
5	ФИ учащихся, понизивших свои результаты по сравнению с предыдущим учебным годом	8г –Сикалиев Ахмед, 8ж Колтунович Тарас 8д – Бугров Григорий 8з –Бабаева Фатима

10 класс

№	Содержательные линии	% верно выполнивших заданий
1	Кинематика точки	80
2	Законы механики, силы в механике	72
3	Закон сохранения импульса, энергии	66
4	Молекулярная физика	76
5	Термодинамика	84
6	Электростатика	60
7	Законы постоянного тока	72
8	Соответствие между физическими величинами	76
9	Задача повышенного уровня сложности по электростатике	8
10	Задача повышенного уровня сложности на законы Ньютона	0
11	Задача повышенного уровня сложности на закон сохранения энергии, импульса	8

Выводы по итогам контроля в 10 классе:

1	Количество учащихся, справившихся с работой (процент успеваемости)	100
2	ФИ учащихся, не справившихся с работой	0
3	Количество учащихся справившихся с работой на «4» и «5» (% качества)	59
4	% учащихся, понизивших свои образовательные результаты по сравнению с предыдущим учебным годом	

**АНАЛИЗ**  
результатов промежуточной аттестации  
за 2023/2024 учебный год

Предмет физика  
Классы 7в,ж,з, 8 г,д,ж,з, 10а,б  
Учитель Мальгина Г.В.

Промежуточная аттестация является частью внутришкольного контроля и предназначен для определения уровня готовности каждого ученика и класса в целом к дальнейшему обучению, а также для выявления типичных пробелов в знаниях обучающихся с целью организации работы по ликвидации этих пробелов.

**Анализ уровня знаний по классам**

Класс	Количество учащихся		Количество учащихся получивших отметки				% успеваемости	% качества
	по списку	выполнявших работу	5	4	3	2		
7В	30	28	2	21	5	0	100	82
7Ж	28	24	2	10	12	0	100	50
7Ю	25	25	6	15	4	0	100	84
<b>ИТОГО</b>	<b>83</b>	<b>77</b>	<b>10</b>	<b>39</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>72</b>
8г	27	27	0	16	11	0	100	59
8д	28	25	0	14	11	0	100	56
8ж	28	25	1	18	6	0	100	76
8з	26	26	3	17	6	0	100	77
<b>ИТОГО</b>	<b>109</b>	<b>103</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
10А	25	24	0	13	11	0	100	54
10Б	30	28	0	18	10	0	100	64
<b>ИТОГО</b>	<b>55</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>59</b>

7 классы

№	Содержательные линии	% верно выполнивших заданий
1	Строение вещества	96
2	Физическое тело	92
3	Физическое явление	86
4	Цена деления	68
5	Диффузия	84
6	Пройденный путь, скорость	66
7	Давление	76
8	Механическая работа	72
9	Соответствие между физическими величинами	88
10	Задача повышенного уровня сложности на механическую работу и мощность	58
11	Задача повышенного уровня сложности на давление твердых тел	60

8 классы

№	Содержательные линии	% верно выполнивших заданий
1	Тепловые явления (формулы, задачи)	69
2	Электростатика	73
3	Работа с текстом физического содержания	65

**Анализ уровня знаний по классам**

Класс	Количество учащихся		Количество учащихся получивших отметки				% успеваемости	% качества
	по списку	выполнявших работу	5	4	3	2		
10а	25	25	6	14	5	0	100	80
10б	25	23	0	8	15	0	100	35
10в	24	24	5	12	7	0	100	71

№	Содержательные линии	% верно выполнивших заданий
1	Кинематика	41
2	Динамика	56
3	Законы сохранения в механике	46
4	Молекулярная физика и термодинамика	83
5	Электростатика	89

**Выводы по итогам контроля:**

1	Количество учащихся, справившихся с работой (процент успеваемости)	100
2	ФИ учащихся, не справившихся с работой	-
3	Количество учащихся справившихся с работой на «4» и «5» (% качества)	62
4	% учащихся, понизивших свои образовательные результаты по сравнению с предыдущим учебным годом	-
5	ФИ учащихся, понизивших свои результаты по сравнению с предыдущим учебным годом	-

Руководитель ППЛ:  / Сизова Н.А.

**АНАЛИЗ**  
результатов промежуточной аттестации  
за 2022/2023 учебный год

Предмет \_\_\_\_\_ физика \_\_\_\_\_  
Классы \_\_\_\_\_ 7а, г, д, е, ж, з, ю \_\_\_\_\_  
Учитель \_\_\_\_\_ Мальгина Г.В. \_\_\_\_\_

Промежуточная аттестация является частью внутришкольного контроля и предназначен для определения уровня готовности каждого ученика и класса в целом к дальнейшему обучению, а также для выявления типичных пробелов в знаниях обучающихся с целью организации работы по ликвидации этих пробелов.

**Анализ уровня знаний по классам**

Класс	Количество учащихся		Количество учащихся получивших отметки				% успеваемости	% качества
	по списку	выполнивших работу	5	4	3	2		
7а	27	25	5	10	10	0	100	60
7г	27	27	3	14	10	0	100	63
7д	28	27	0	9	19	0	100	33
7е	26	24	6	9	19	0	100	63
7ж	28	24	1	9	14	0	100	42
7з	27	27	9	11	7	0	100	74
7ю	22	22	10	10	2	0	100	91

№	Содержательные линии	% верно выполнивших заданий
1	Первоначальные сведения о строении вещества	91
2	Механическое движение	82
3	Силы в природе	56
4	Давление	64
5	Задание на естественно-научную грамотность	84
6	Архимедова сила	44
7	Простые механизмы	51
8	Задание на соответствие формул, единиц измерения и физических величин	42

**Выводы по итогам контроля:**

1	Количество учащихся, справившихся с работой (процент успеваемости)	100
2	ФИ учащихся, не справившихся с работой	-
3	Количество учащихся справившихся с работой на «4» и «5» (% качества)	61
4	% учащихся, понизивших свои образовательные результаты по сравнению с предыдущим учебным годом	-
5	ФИ учащихся, понизивших свои результаты по сравнению с предыдущим учебным годом	-

Предмет \_\_\_\_\_ физика \_\_\_\_\_  
Классы \_\_\_\_\_ 10 а, б, в \_\_\_\_\_  
Учитель \_\_\_\_\_ Мальгина Г.В. \_\_\_\_\_

Промежуточная аттестация является частью внутришкольного контроля и предназначен для определения уровня готовности каждого ученика и класса в целом к дальнейшему обучению, а также для выявления типичных пробелов в знаниях обучающихся с целью организации работы по ликвидации этих пробелов.

**АНАЛИЗ**  
результатов промежуточной аттестации  
за 2021/2022 учебный год

Предмет физика

Классы 10

Учитель Мальгина Г.В.

Промежуточная аттестация является частью внутришкольного контроля и предназначен для определения уровня готовности каждого ученика и класса в целом к дальнейшему обучению, а также для выявления типичных пробелов в знаниях обучающихся с целью организации работы по ликвидации этих пробелов.

**Анализ уровня знаний по классам**

Класс	Количество учащихся		Количество учащихся получивших отметки				% успеваемости	% качества
	по списку	выполнивших работу	5	4	3	2		
10а	28	27	2	10	15	0	100	44
10б	28	25	3	14	8	0	100	68
10в	26	23	3	11	8	0	100	61

№	Содержательные линии	% верно выполнивших заданий
1	Кинематика	72
2	Динамика	76
3	Молекулярно-кинетическая теория	58
4	Термодинамика	51
5	Электростатика	48

**Выводы по итогам контроля:**

1	Количество учащихся, справившихся с работой (процент успеваемости)	75 учащихся (100 %)
2	ФИ учащихся, не справившихся с работой	0
3	Количество учащихся справившихся с работой на «4» и «5» (% качества)	43 (57%)
4	% учащихся, понизивших свои образовательные результаты по сравнению с предыдущим учебным годом	-
5	ФИ учащихся, понизивших свои результаты по сравнению с предыдущим учебным годом	-

Руководитель ППЛ:  / Сизова Н.А.

П Р И К А З

25 ноября 2021

№ СТШ-13-693/1

Сургут

Об организации проведения  
оценки функциональной  
грамотности учащихся

В соответствии с приказом МБОУ «Сургутская технологическая школа» от 22.09.2021 № СТШ-13-524/1 «Об утверждении плана мероприятий («дорожная карта»), направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся МБОУ «СТШ» в 2021/22 учебном году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Заместителю директора по учебно-воспитательной работе Червинской М.В. обеспечить:

1.1. Организацию и проведение оценки функциональной грамотности для учащихся 8-9 классов МБОУ «СТШ».

1.2. Информационную, техническую и консультационную поддержку проведения диагностической работы.

2. Назначить ответственными за организацию и проведение диагностической работы:

2.1. в 8-х классах - Прокопович Ю.Р., заместителя директора по внеклассной, внешкольной воспитательной работе;

2.2. в 9-х классах – Голышеву О.Ю., заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

3. Утвердить:

3.1. Дату проведения диагностической работы: 09 декабря 2021 года.

3.2. Списочный состав учащихся 8-9 классов для участия в диагностической работе (Приложение 1).

3.3. Список учителей-предметников, ответственных за проверку диагностических работ и заполнение формы фиксации результатов в срок до 23.12.2021 (Приложение 2).

4. Методисту Азизовой А.З. обеспечить интерпретацию полученных результатов с целью их использования во внутренней системе оценки качества образования.

5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор



Л.М. Самигуллина

Списочный состав учащихся 8-9 классов для участия в диагностической работе

8А класс

1	Бавыко Кирилл
2	Байманбетов Ислам
3	Байрамова Амина
4	Безрук Виктория
5	Беляева Дарья
6	Большова Анастасия
7	Варакута Никита
8	Галимова Алия
9	Гилязова Альбина
10	Гуляев Захар
11	Елакаев Замир
12	Зорин Максим
13	Лавров Андрей
14	Литвинов Максим
15	Лосева Вера
16	Медведева Валерия
17	Посаднева Ольга
18	Пыряев Никита
19	Рыжов Роман
20	Стуковенкова Ксения
21	Сычев Богдан
22	Танкова Анастасия
23	Федоров Михаил
24	Чернышев Егор
25	Чигрин Денис
26	Чужебаев Артём
27	Шабунина Полина
28	Эралиев Сарвар

8Б класс

1	Абдрашитова Камилла
2	Айтбаева Дилара
3	Бабанова Екатерина
4	Белякова Алина
5	Витко Валерия
6	Галиякбаров Эдуард
7	Галиякбарова Дарья
8	Гуржос Наталья
9	Жукова Елизавета
10	Жучкин Семён
11	Климова Анна
12	Куликов Владимир
13	Ларионова Елизавета
14	Латыпова Лиана
15	Магомедова Мадина
16	Мамасалиев Жамолдин
17	Николаев Максим
18	Оглезнев Арсений
19	Оленников Вистор
20	Плескун Николай
21	Попов Андрей
22	Соколов Всеволод
23	Соловьев Руслан

24	Тарановский Вадим
25	Умарова Шохсанам
26	Храмов Павел
27	Шуваков Рамиль
28	Щекочихин Дмитрий

8В класс

1	Абдуллаев Омар
2	Бинковская Анастасия
3	Брейдер Степан
4	Гайдов Артём
5	Гринина Ксения
6	Ефименко Ярослав
7	Загретдинов Марат
8	Зотов Николай
9	Зотова Екатерина
10	Зугираев Адам
11	Кистанов Дмитрий
12	Конов Иван
13	Котова Варвара
14	Кроневальд Кирилл
15	Мазин Ярослав
16	Нежинская Анастасия
17	Паршикова Алина
18	Поляков Никита
19	Рундау Алина
20	Рундау Иван
21	Сабанаев Кирилл
22	Тагиров Рустам
23	Ткачев Захар
24	Тырикова Мария
25	Фея Даниил
26	Черепанов Матвей
27	Чмых Анна
28	Юровский Леонид

8Г класс

1	Абзалимова Камила
2	Ануфриев Максим
3	Апокин Павел
4	Арслангалеев Тимур
5	Артюх Егор
6	Батршин Владимир
7	Баязитов Ильяс
8	Ермакова Мария
9	Исакова Ксения
10	Касимова Лиана
11	Кингаева Алина
12	Кривошеева Вероника
13	Кушнир Иван
14	Метельский Владислав
15	Мирзоева Алина
16	Овчинников Илья
17	Прахова Ангелина

18	Пронин Антон
19	Пучкова Ксения
20	Раджабова Алина
21	Радченко Данил
22	Репин Дмитрий
23	Середа Анна
24	Тимофеев Артём
25	Узун Анна
26	Шарапов Максим

8Д класс

1	Айдарбаев Азамат
2	Алиев Эльмин
3	Аллаяров Камиль
4	Байманбетов Динислам
5	Байрамова Александра
6	Башиев Ислам
7	Бергалиева Анель
8	Бердюгин Александр
9	Вайтиева Арина
10	Глинских Семён
11	Егоров Никита
12	Камнева Надежда
13	Кирчу Пётр
14	Костромцов Илья
15	Кулашкина Надежда
16	Курносенко Евгения
17	Лашманов Юрий
18	Лебедева Елена
19	Лебедь Валерия
20	Миннуллин Артур
21	Одибоев Сомон
22	Питькин Максим
23	Рабцевич Сергей
24	Ромашина Дарья
25	Харсеева Доминика
26	Хасанова Аделия
27	Чепалов Андрей
28	Шестаков Захар

8Е класс

1	Абдурахманов Улукбек
2	Баранов Кирилл
3	Волков Прохор
4	Гуссов Аслан
5	Доолоткулов Нурдин
6	Курбанов Джабраил
7	Латанцев Александр
8	Макаренко Максим
9	Малахова Дарья
10	Мачура Анастасия
11	Меркушев Вячеслав
12	Норкина Варвара
13	Овчарова Софья
14	Палехова Виктория
15	Плешаков Константин
16	Прокопов Велеслав
17	Прутян Никита
18	Расулов Эльмар

19	Рябова Вероника
20	Скрыльникова Виктория
21	Славитыч Артём
22	Смоленцев Илья
23	Тузов Арсений
24	Федорова Татьяна
25	Фирсова Юлиана
26	Шайхутдинова Ольга
27	Шиков Магвей
28	Шрамко Валерия

8Ж класс

1	Агафонова Арсения
2	Азарянский Арсений
3	Бакулина Ульяна
4	Босый Богдан
5	Бутина Наталья
6	Зинченко Виктория
7	Зиянгирова Камиля
8	Зуева Анна
9	Казымов Тимур
10	Калмазова Екатерина
11	Каргапольцева Ева
12	Кондратьев Роман
13	Короткова Виктория
14	Кошечкина Арина
15	Кузнецов Даниил
16	Мавлиев Тимур
17	Михайличенко Александр
18	Панкратов Илья
19	Привал София
20	Сафиуллина Карина
21	Сердюков Иван
22	Сизикова Алена
23	Слешинский Павел
24	Смолина Ангелина
25	Танев Павел
26	Тишкин Михаил
27	Хазеев Рамазан
28	Хакимов Линар

8З класс

1	Амирасланова Айнура
2	Ахмедов Али
3	Вишняков Арцен
4	Волчан Варвара
5	Галиев Максим
6	Джумаев Мухаммад
7	Жалкин Александр
8	Зелотина Марина
9	Ильницкий Ростислав
10	Кондратьева Анна
11	Кулагин Александр
12	Лубинская Влада
13	Лысенко Яна
14	Магомедова Тевриз
15	Марьин Александр
16	Мищенко Дарья
17	Самедов Мурад

18	Стороженко Богдан
19	Суденков Максим
20	Сулик Даниил
21	Сунгурова Ксения
22	Трофимов Сергей
23	Халиков Артур
24	Чесноков Иван
25	Чесноков Тимур
26	Юлдашева Алёна
27	Юмагузин Ирик

9А класс

1	Абдуджабборов М. М.
2	Абсалымов Эмиль
3	Алларов Денис
4	Ахрамёнок Дмитрий
5	Белоус Юлия
6	Бею Роман
7	Бреусенко Ярослав
8	Васильев Денис
9	Виноградов Ростислав
10	Грузьев Демьян
11	Дрёмин Митрий
12	Каирский Дмитрий
13	Кузнецова Елена
14	Мальшко Ксения
15	Махно Анна
16	Немытов Никита
17	Нурлумбаев Рамиль
18	Приймачук Григорий
19	Сагдеева Анна
20	Слепченко Анастасия
21	Ставров Дмитрий
22	Стецова Василиса
23	Хабибуллина Элизабет
24	Хохлова Виктория
25	Юсифов Рауф
26	Ярин Максим

9Б класс

1	Аббасов Сахил
2	Аджимурзаева Нагима
3	Азимова Аиша
4	Белый Данил
5	Волобуева Анастасия
6	Гусаченко Полина
7	Гусев Даниил
8	Дмитрачков Виталий
9	Дмитрачкова Мария
10	Звягин Юрий
11	Калатало Анастасия
12	Караянов Ильяс
13	Коклягин Тимофей
14	Медведев Дмитрий
15	Миралиев Давид
16	Михалутин Игорь
17	Носова Ксения
18	Палатова Илана
19	Романова Виктория

20	Свиныхов Дмитрий
21	Телятников Станислав
22	Топал Владимир
23	Тройников Андрей
24	Трусев Фёдор
25	Чурбанова Евгения
26	Шабанова Александра
27	Юшков Максим

9В класс

1	Абдуллин Марсель
2	Борзенко Артём
3	Вакилова Юлия
4	Волосников Владимир
5	Дутченко Анастасия
6	Карабанова Вероника
7	Костенко Полина
8	Коткова Анастасия
9	Кузнецов Иван
10	Мазуров Эдуард
11	Малых Ангелина
12	Маслий Денис
13	Морозова Елена
14	Нурумбетов Артём
15	Проценкина Юлия
16	Скоблин Кирилл
17	Слободянюк Роман
18	Сметанин Савелий
19	Суриков Александр
20	Тараненко Андрей
21	Токарев Максим
22	Толмачёв Владислав
23	Черевко Евгения
24	Черенков Иван
25	Чичагин Иван
26	Якуба Александра

9Г класс

1	Акопян Лилиг
2	Алиева Аминат
3	Белов Роман
4	Вашкин Дмитрий
5	Велиханов Имирхан
6	Виль Ирина
7	Гимаева Карина
8	Дускужинов Святослав
9	Зотова Василиса
10	Князева Полина
11	Лопушан Валентина
12	Мамойкина Алена
13	Михралиева Калерия
14	Мясищева Ксения
15	Нешта Мария
16	Ошев Павел
17	Ригель Александр
18	Саидов Равиль
19	Сахань Олег
20	Таирова Софья
21	Танатаров Камиль

22	Ушаков Никита
23	Филипенко Лада
24	Чепелова Ксения

9Д класс

1	Бороздина Дарья
2	Веригина Анна
3	Голозубов Владислав
4	Дрожникова Кристина
5	Ефимов Дмитрий
6	Загидуллин Дамир
7	Кейдалок Полина
8	Колдомова Елена
9	Кузьмина Надежда
10	Куклин Артём
11	Куповых Роман
12	Лагутин Егор
13	Лагутин Кирилл
14	Лутков Вадим
15	Мырленко Иван
16	Никитин Кирилл
17	Новоселова Алиса
18	Павлов Александр
19	Плис Никита
20	Попов Евгений
21	Порецкая Екатерина
22	Сабанчина Анастасия
23	Семенова Виктория
24	Сунгатуллин Венер
25	Филиппов Максим
26	Чупрына Владислав

9Е класс

1	Арданова Арина
2	Арестов Максим
3	Богданов Иван
4	Бродовский Георгий
5	Бузуверов Олег
6	Васильев Игорь
7	Воронин Вадим
8	Воронин Егор
9	Гаспарьян Георгий
10	Журавлева Ксения
11	Касаев Роман
12	Круподерова Мария
13	Лукьянова Дарья
14	Манёрова Виктория
15	Нежинская Анна
16	Нибылицын Лукьян
17	Плаксин Максим
18	Плеханова Софья
19	Правицкая Мария
20	Рябова Арина
21	Сизова Алёна
22	Туева Алёна
23	Хасанова Нелли
24	Шаронов Матвей
25	Якимшина Арсения

9Ж класс

1	Баудер Екатерина
2	Белоусова Елизавета
3	Болекова Аиша
4	Верещак Есения
5	Газизова Рафина
6	Гордеева Александра
7	Ена Илья
8	Зенькова Дарья
9	Иванова Таня
10	Колмаков Андрей
11	Костенко Кристина
12	Ляпкин Мирон
13	Махольц Самвел
14	Мешков Александр
15	Мифтахов Марат
16	Михнев Глеб
17	Орлов Иван
18	Паршакова Анна
19	Перевозкина Елизавета
20	Пурыгин Никита
21	Савенков Степан
22	Советбекова Аделия
23	Трайкин Кирилл
24	Трошкина Ксения
25	Черкасов Николай
26	Чернов Станислав

9З класс

1	Барвнова Ульяна
2	Билалова Самира
3	Борисов Иван
4	Бояркин Даниил
5	Брыжакина Елена
6	Грива Владимир
7	Гурьевских Елизавета
8	Иноземцева Снежана
9	Исматов Ильназ
10	Кобченко Тимофей
11	Корелова Кира
12	Курченко Альбина
13	Майорова Ксения
14	Мамедов Руслан
15	Мамедов Саяб
16	Мезенцева Вероника
17	Милькин Артём
18	Обухов Михаил
19	Озганбаева Асиль
20	Пасынков Борис
21	Пирогова Дарья
22	Писарченко Светлана
23	Погорелова Мария
24	Полухина Дарья
25	Поята Анна
26	Сиразов Артём
27	Янакогло Анастасия
28	Ярускин Владислав

## 9И класс

1	Агишев Артур
2	Борисов Андрей
3	Васильева Дана
4	Галлямова Эльвина
5	Давудова Севиндж
6	Жирова Софья
7	Жуйков Максим
8	Землянский Андрей
9	Ильинова Кристина
10	Колпациков Антон
11	Котоманова Вероника
12	Крейк Ксения
13	Магомедова Гайбат
14	Маркина Елизавета
15	Никулина Софья
16	Нозиров Амирхан
17	Родионова Милана
18	Серикова Тамара
19	Умаров Амирхон
20	Филиппов Константин
21	Хисамеев Ильгам
22	Черепанов Даниил
23	Чмелёв Максим
24	Шинкаренко Екатерина

Список учителей-предметников, ответственных за проверку диагностических работ  
и заполнение формы фиксации результатов

№ п/п	Компоненты функциональной грамотности	ФИО педагога	Классы для проверки работ	Сроки проверки
1	Читательская грамотность	Черкашенко Е.В.	8А	21-23.12.2021
		Халтурина С.В.	8Б, 8Г	
		Сямкина Л.А.	8В, 8З	
		Смирнова О.Ю.	8Д, 8Е, 8Ж	
		Гордеева А.Н.	9А, 9Б, 9Ж	
		Дудникова И.Ф.	9В	
		Гришова О.И.	9Г, 9З, 9И	
		Романюк У.Ю.	9Д, 9Е	
2	Математическая грамотность	Шнип Н.И.	8А, 8Б, 8Г, 8Е	09-12.12.2021
		Калантыренко Г.И.	8В, 8Д, 8З	
		Литвиненко Т.В.	8Ж	
		Хаматнурова А.А.	9А, 9Г	
		Гараненко Г.Р.	9Б, 9В	
		Червинская М.В.	9Д, 9Е	
		Панасюк Е.В.	9Ж	
		Дубинина Т.В.	9З, 9И	
3	Естественно-научная грамотность	Творогова Г.А.	8А, 8Б, 8В, 8Г	13-15.12.2021
		Колпаков А.А.	8Е, 9З, 9И	
		Мальгина Г.В.	9А, 9Б, 9В	
		Сизова Н.А.	8Д, 9Д, 9Е, 9Ж	
		Куряева Л.Е.	9Г, 8Ж, 8З	
4	Финансовая грамотность	Булусева С.В.	8А, 8Б, 8В, 8Г, 8Д, 8Е	16-17.12.2021
		Шостина М.В.	9А, 9Б, 9В, 9Г, 8Ж, 8З	
		Миняйло А.В.	9Д, 9Е, 9Ж, 9З, 9И	
5 6	Креативное мышление Глобальные компетенции	Черкашенко Е.В.	8А	18-20.12.2021
		Гацко Е.А.	8Б	
		Демидова С.Н.	8В	
		Иванов М.С.	8Г	
		Касаева П.В.	8Д	
		Зыкова В.Н.	8Е	
		Калье Э.Г.	8Ж	
		Алексеев С.В.	8З	
		Москвин О.В.	9А	
		Гаджиева Г.А.	9Б	
		Гараненко Г.Р.	9В	
		Хаматнурова А.А.	9Г	
		Лазебник О.П.	9Д	
		Шушнецов И.Г.	9Е	
		Панасюк Е.В.	9Ж	
Зонова Н.Б.	9З			
Родионова С.Ю.	9И			

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

подтверждает, что

**Галина Васильевна Мальгина**

МБОУ СТШ

выступил(-а) активным участником

Всероссийской онлайн-конференции «Цифровая грамотность  
учителя и ученика: современные вызовы и решения»

Продолжительность: 8 ак. часов



**Голубкова Е.Е.**  
Руководитель управления  
по работе с органами  
государственной власти



Выдан: 08.02.2024

 **ЯКласс**

 **Участник**

№802243532



УРОК  
ЦИФРЫ

# Сертификат

ДЛЯ УЧИТЕЛЯ



Мальгина Галина Васильевна

За организацию урока по теме  
**«Технологии тестирования»**  
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Партнер урока:



Организаторы:



Уникальный код  
сертификата:

IDH10KI0



**ИНФОУРОК**

# Сертификат

удостоверяет, что

**Мальгина Галина Васильевна**

принял(а) активное участие  
в Международном фестивале методических разработок  
от Маркетплейса «Инфоурок»  
прошедшем 25 февраля 2024



И.В. Жаборовский  
Руководитель «Учебного центра»



**ЙГ62905667**  
**25.02.2024**



Лицензия на осуществление образовательной  
деятельности №5201 от 02.04.2018



Резидент кластера информационных  
технологий Фонда «Сколково»

# Диплом

**«Учитель цифрового века»**

Награждается

**Галина Васильевна Мальгина**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Сургутская  
технологическая школа"**

за активное применение в работе современных информационных технологий, эффективное  
использование цифровых предметно-методических материалов, предоставленных в рамках  
проекта

в период с 01 августа 2024 по 01 августа 2025

Главный редактор  
Издательского дома  
«Первое сентября»



А. С. Соловейчик

# Диплом

**«Учитель цифрового века»**

Награждается

**Галина Васильевна Мальгина**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Сургутская  
технологическая школа"**

за активное применение в работе современных информационных технологий, эффективное  
использование цифровых предметно-методических материалов, предоставленных в рамках  
проекта

в период с 01 августа 2023 по 01 августа 2024

Главный редактор  
Издательского дома  
«Первое сентября»



А. С. Соловейчик

# Диплом

**«Учитель цифрового века»**

Награждается

**Галина Васильевна Мальгина**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Сургутская  
технологическая школа"**

за активное применение в работе современных информационных технологий, эффективное  
использование цифровых предметно-методических материалов, предоставленных в рамках  
проекта

в период с 01 августа 2022 по 01 августа 2023

Главный редактор  
Издательского дома  
«Первое сентября»



А. С. Соловейчик

# Диплом

**«Учитель цифрового века»**

Награждается

**Галина Васильевна Мальгина**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Сургутская  
технологическая школа"**

за активное применение в работе современных информационных технологий, эффективное  
использование цифровых предметно-методических материалов, предоставленных в рамках  
проекта

в период с 01 августа 2021 по 01 августа 2022

Главный редактор  
Издательского дома  
«Первое сентября»



А. С. Соловейчик

# Диплом

**«Учитель цифрового века»**

Награждается

**Галина Васильевна Мальгина**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Сургутская  
технологическая школа"**

за активное применение в работе современных информационных технологий, эффективное  
использование цифровых предметно-методических материалов, предоставленных в рамках  
проекта

в период с 01 августа 2020 по 01 августа 2021

Главный редактор  
Издательского дома  
«Первое сентября»



А. С. Соловейчик