

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СУРГУТСКАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА»

П Р И К А З

25 декабря 2019

№ СМШ - 13-864/9

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 классы 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 № СЭМ-13-864/9

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

№	Порядок ведения ГИС Образование Югры	Срок наполнения	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 № СММ-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. Гольшпева 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. Агаджанян 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. Верещак Олеся Владимировна 12. Горобец Елена Евгеньевна 13. Горобец Елена Евгеньевна 14. Григоренко Татьяна Викторовна 15. Григорьева Маргарита Юрьевна 16. Димитриева Галина Алексеевна 17. Елисева Ирина Валериевна 18. Жигулова Екатерина Александровна 19. Зеленская Лилия Андреевна 20. Илеева Светлана Сарсембаевна 21. Калье Эльмира Габдулвалиевна 22. Капунова Любовь Анатольевна 23. Кашфуллина Ляйсан Илдаровна 24. Ковтун Светлана Федоровна 25. Коллдерова Ирина Васильевна 26. Комарова Юлия Викторовна 27. Ксенофонтова Ольга Михайловна 28. Кудрякова Людмила Анатольевна 29. Кустарникова Ольга Анатольевна 30. Малинина Юлия Анатольевна 31. Маннанова Дамира Аминовна 32. Мишенькина Сильвия Георгиевна	

		<p>33. Наумова Елена Лазаровна 34. Обухова Ольга Николаевна 35. Охотникова Светлана Геннадиевна 36. Петрова Лариса Вениаминовна 37. Полеенко 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. Фоминых Наталья Ивановна 51. Шаяхметова Галина Юрьевна 52. Шевченко Елена Валерьевна 53. Юрьева Алена Игоревна</p>
5.	Педагоги	<p>1. Агаджанян Алина Сергеевна 2. Азизова Альбина Зиямудиновна 3. Алборов Вардан Генрихович 4. Алексейчук Марина Ивановна 5. Алтынчурина 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. Воронина Ольга Михайловна 27. Вундер Альбина Наильевна 28. Гавриличева Ольга Владимировна 29. Гафаров Расим Октай оглы 30. Гацко Елена Александровна 31. Герасимова Айсылу Рифовна</p>

32. Гизатуллина Фирюза Магсумовна
33. Гимаев Ирик Фаргатович
34. Голева Александра Валерьевна
35. Гольшева Оксана Юрьевна
36. Гордеева Алла Николаевна
37. Горобец Елена Евгеньевна
38. Григоренко Татьяна Викторовна
39. Григорьева Маргарита Юрьевна
40. Гринёва Ольга Ивановна
41. Дементьева Ирина Яковлевна
42. Демидова Светлана Николаевна
43. Дмитриева Галина Алексеевна
44. Дубинина Татьяна Викторовна
45. Дудникова Ирина Федоровна
46. Дума Елена Александровна
47. Елисеева Ирина Валериевна
48. Емельянова Елена Петровна
49. Ерина Ольга Ивановна
50. Ермакова Наталья Александровна
51. Жданова Светлана Викторовна
52. Жигулова Екатерина Александровна
53. Захарова Татьяна Сергеевна
54. Заяц Ольга Анатольевна
55. Зеленская Лилия Андреевна
56. Земченко Лина Ивановна
57. Зиннатовна Наиля Галиаскаровна
58. Зонова Наталья Борисовна
59. Зыкова Вера Николаевна
60. Илеева Светлана Сарсембаевна
61. Ильюков Виталий Валерьевич
62. Каирова Мария Николаевна
63. Калантыренко Галина Ивановна
64. Калье Эльмира Габдулвалеевна
65. Камильжанова Елена Индусовна
66. Капунова Любовь Анатольевна
67. Каримова Люция Гаффановна
68. Каримова Розалия Римовна
69. Касаева Полина Викторовна
70. Кашфуллина Ляйсан Илдаровна
71. Климин Александр Тихонович
72. Ковтун Светлана Федоровна
73. Козлова Ирина Геннадьевна
74. Коллерова Ирина Васильевна
75. Колпаков Александр Алексеевич
76. Комарова Юлия Викторовна
77. Константинов Николай Сергеевич
78. Коринный Александр Васильевич
79. Косолович Маргарита Валентиновна
80. Котоманова Леся Дмитриевна
81. Ксенафонтова Ольга Михайловна
82. Кудрякова Людмила Анатольевна
83. Кузнецов Иван Александрович

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. Малинина Юлия Анатольевна
93. Мальгин Александр Викторович
94. Мальгина Галина Васильевна
95. Маннанова Дамира Аминовна
96. Миняйло Алеся Владимировна
97. Мишенкина Сильвия Георгиевна
98. Мищенко Виктория Анатольевна
99. Москвин Олег Владимирович
100. Мусаева Гюнель Азад кызы
101. Мусиенко Оксана Александровна
102. Надыршин Артур Мухаррамович
103. Наумова Елена Лазаровна
104. Неустроева 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. Поддяцкая Анна Валерьевна
116. Полсеенко Дарья Олеговна
117. Пономарёва 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. Романюк Ульяна Юрьевна
127. Сайфуллина Елена Вячеславовна
128. Салимгереева София Муратовна
129. Сальникова Валентина Павловна
130. Сафонова Ольга Владимировна
131. Сельх Любовь Геннадиевна
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. Трушина Надежда Ивановна 148. Тур Валентина Альбертовна 149. Тухтубаева Эльза Айнулловна 150. Федорова Людмила Маратовна 151. Фоминых Наталья Ивановна 152. Халтурина Светлана Васильевна 153. Хаматнурова Алсу Айратовна 154. Хвоинская Вера Адольфовна 155. Хмеленко Александр Сергеевич 156. Червинская Мария Викторовна 157. Червинский Олег Геннадьевич 158. Черкашенко Елена Валентиновна 159. Шаяхметова 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. Ярушникова 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	

СЕРТИФИКАТ

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Наталья Ивановна Шнип

МБОУ СТШ

активно использует ЭОР «ЯКласс» в образовательном процессе и участвует в формировании инновационной среды образовательной организации.

Результаты работы в 2021–2022 учебном году:

выдано и завершено проверочных работ	287
создано на сайте учебных онлайн-программ	0
набрано баллов учениками	4695



Екатерина Рыжова
Генеральный директор ООО «ЯКласс»



Данные актуальны на
31.05.2022



Сертификат подтверждает, что

Наталья Ивановна Шнип

учитель
МБОУ СТШ
г. Сургут

эффективно применяет ЦОР «ЯКласс» в образовательной
деятельности в соответствии с целями и задачами
современного урока.

Результаты работы в 2020–2021 учебном году:

создано 328 проверочных работ;
учащиеся 5 классов набрали 3719 баллов.

Директор ООО ЯКласс



Илингин А. А.

22.06.2021 г.



ЯКласс

www.yaklass.ru

СЕРТИФИКАТ

Данный сертификат подтверждает, что

Шнип Наталья

Ивановна

МБОУ СТШ,

г. Сургут

является проверенным и идентифицированным
учителем ЯКласс на момент
19.04.2024 и имеет полный доступ
к работе с ЭОР ЯКласс до 18.10.2024.

№: 2035651



Рыжова Е.А.
Директор



Сертификат подтверждает, что

Наталья Ивановна Шнип

учитель
МБОУ СТШ
г. Сургут

эффективно применяет ЦОР «ЯКласс» в образовательной
деятельности в соответствии с целями и задачами
современного урока.

Результаты работы в 2020–2021 учебном году:

создано 321 проверочных работ;
учащиеся 5 классов набрали 3557 баллов.

Директор ООО ЯКласс



Илингин А. А.

 ЯКласс

СЕРТИФИКАТ

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Наталья Ивановна Шнип

МБОУ СТШ «Сургутская технологическая школа»

системно проектирует уроки и развивающую среду для школьников с применением инновационного цифрового ресурса.

Результаты работы в первом полугодии 2021–2022 учебного года:

выдано проверочных работ	111
создано на сайте учебных онлайн-программ	0
набрано баллов обучающимися за верно решённые задания	2233



Екатерина Рыжова
Генеральный директор ООО «ЯКласс»



Данные
актуальны на 17 / декабря / 2021 г.

АНАЛИЗ
итоговой работы
5 А класс
2023-2024 учебный год

Дата проведения 18.05.

Учитель: Шнип Н.И.

Форма проведения: ВПР

Предмет: математика

Класс	Количество учащихся		Количество учащихся получивших отметки				% успеваемости	% качества
	по списку	выполнявших работу	5	4	3	2		
5 А	27	27	3	10	14	-	100	48

Хорошо усвоен материал (ФИО учащихся):

Агишева Элина, Андреев Владимир, Баданаева Мадина, Бакулин Александр, Баротов Аминджон, Гребнева Анастасия, Демко Александр, Дубов Андрей, Евпак Елизавета, Матаев Михаил, Ниязгулов Рамазан, Орехова Вера, Храмцов Ярослав.

Наиболее типичные ошибки:

Решение задачи на нахождение части числа и числа по его части, решение задачи на движение, связывающих три величины, вычисление значения числового выражения, оперировать понятием «обыкновенная дробь».

Причины ошибок:

Отсутствие достаточного опыта при решении различного вида задач, допущение ошибки вычислительного характера, повлиявшие на ход решения задачи, невнимательность при решении примеров на вычисления, неверная расстановка порядка действий, индивидуальные особенности некоторых учащихся.

Учитель: Шнип Н.И.

АНАЛИЗ
итоговой работы
5 Б класс
2023-2024 учебный год

Дата проведения 18.05.

Учитель: Шнип Н.И.

Форма проведения: ВПР

Предмет: математика

Класс	Количество учащихся		Количество учащихся получивших отметки				% успеваемости	% качества
	по списку	выполнявших работу	5	4	3	2		
5 Б	28	28	2	11	10	-	100	46

Хорошо усвоен материал (ФИО учащихся):

Апкарян Герман, Евдокимов Исая, Егоров Егор, Кулешова Алина, Телеев Умар, Тлеубаев Батырхан, Шургучинова Милана.

Наиболее типичные ошибки:

Решение задачи на нахождение части числа и числа по его части, решение задачи на движение, связывающих три величины, решать задачи на покупки, выполнение построения геометрических фигур с заданными измерениями, вычисление значения числового выражения, оперировать понятием «обыкновенная дробь».

Причины ошибок:

Отсутствие достаточного опыта при решении различного вида задач, допущение ошибки вычислительного характера, повлиявшие на ход решения задачи, невнимательность при решении примеров на вычисления, неверная расстановка порядка действий, трудности при выполнении умножения/деления многозначных чисел, трудности с представлением геометрических фигур на плоскости с заданными величинами, низкая мотивация некоторых обучающихся.

Учитель: Шнип Н.И.

АНАЛИЗ
итоговой работы
5 Е класс
2023-2024 учебный год

Дата проведения 18.05.

Учитель: Шнип Н.И.

Форма проведения: __ВПР

Предмет: математика

Класс	Количество учащихся		Количество учащихся получивших отметки				% успеваемости	% качества
	по списку	выполнивших работу	5	4	3	2		
5 Е	28	28	-	15	13	-	100	53

Хорошо усвоен материал (ФИО учащихся):

5 Е: Абдурахманова Манижа, Айдин Тимур, Ахроменко Олег, Биланчук Софья, Гармаш София, Давлетбердина Алина, Егоркина Милана, Колодин Богдан, Курникова Анна, Манёров Илья, Нестерова Екатерина, Нетесова Вероника, Русанова Екатерина, Рябенко Данил, Тихонова Варвара.

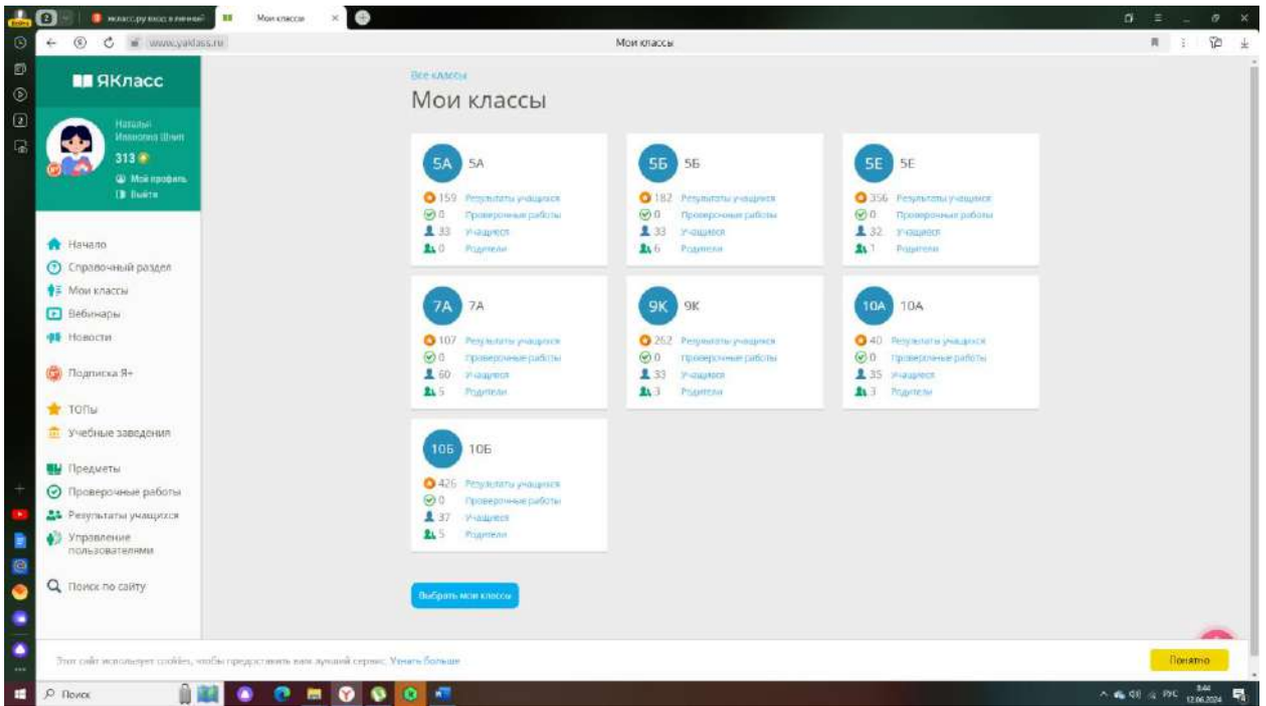
Наиболее типичные ошибки:

Решение задачи на нахождение части числа и числа по его части, выполнение построения геометрических фигур с заданными измерениями, вычисление значения числового выражения.

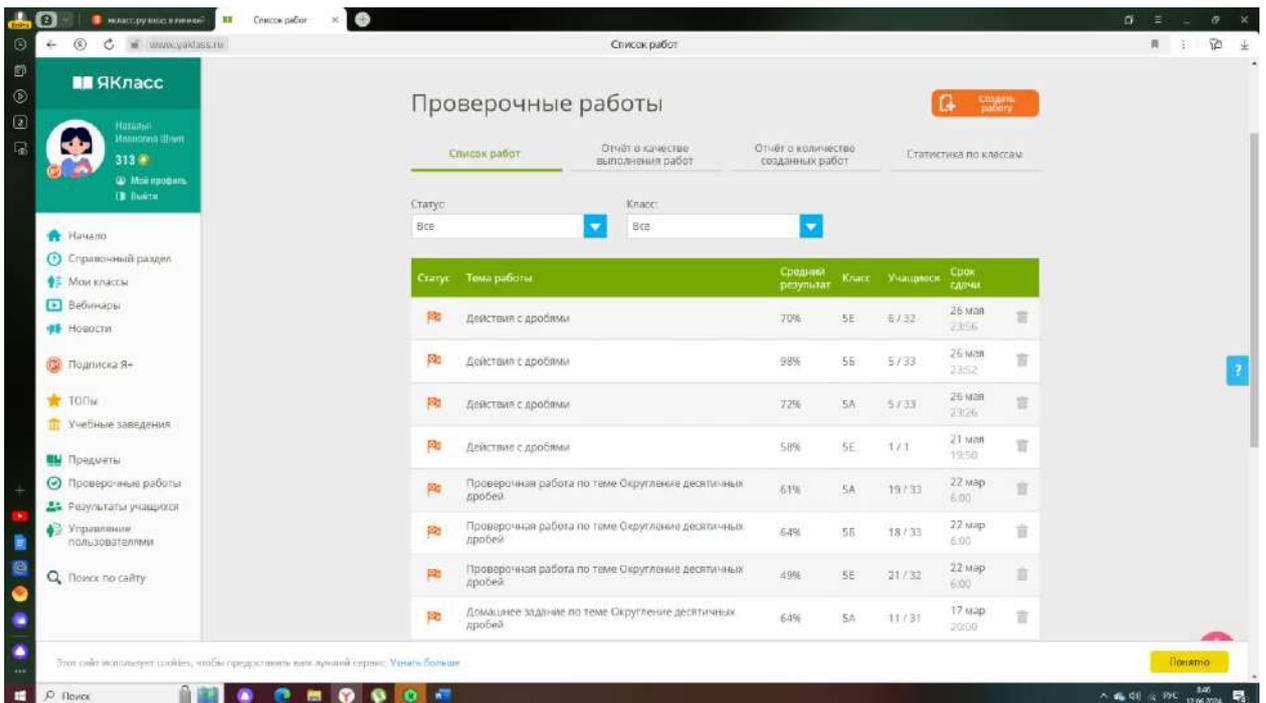
Причины ошибок:

Допущение ошибок вычислительного характера, повлиявшие на ход решения задачи, невнимательность при решении примеров на вычисления, недостаточный опыт, позволяющий качественно использовать имеющиеся математические знания и действовать в нестандартной ситуации.

Учитель: Шнип Н.И.



Возможности сайта ЯКласс



ЯКласс

Наталья Ивановна Иванова
313
Мой профиль
Выйти

Начало
Справочный раздел
Мои классы
Вебинары
Новости
Подписка Я+
ТОПы
Учебные заведения
Предметы
Проверочные работы
Результаты учащихся
Управление пользователями
Поиск по сайту

Проверочные работы

Статистика по классам

Класс: 5Е Предмет: Все предметы

Статистика

Задано работ: 17
Коэффициент выполнения: 51%
Средний результат: 73%

Статистика результатов

Не выполнено: 6	Оптимальный: 47
Недостаточный: 36	Высокий: 100
Достаточный: 41	

Этот сайт использует cookies, чтобы предоставить вам лучший сервис. Узнать больше

Помощь

Возможности сайта Учи.ру

Образовательный портал на базе интерактивной платформы для обучения детей

6 Г Код класса: 997 282 405 24 ученика	Исправить состав класса	Распечатать логины / пароли
6 Е Код класса: 721 864 026 26 учеников	Исправить состав класса	Распечатать логины / пароли
7 З Код класса: 381 359 855 25 учеников	Исправить состав класса	Распечатать логины / пароли
7 И Код класса: 343 816 423 24 ученика	Исправить состав класса	Распечатать логины / пароли
9 А Код класса: 641 943 537 1 ученик	Исправить состав класса	Распечатать логины / пароли

+ Добавить класс

Помощь

Контрольная работа за 1 полугодие 2021-22 учебного года для 6 класса

(учебник Виленкин Н.Я. и др.)

Пояснительная записка

Данный материал предназначен для проведения промежуточной аттестации за 1 полугодие по математике в 6 классе. Составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ МОиН РФ № 1897 от 17.12.2010 г.)

Цель работы: проверить усвоение программного материала, сформированность вычислительных навыков. Работа составлена в 2 вариантах.

На выполнение работы отводится 35 минут. Работа состоит из 5 заданий. Оценивается каждое задание в 2 балла. Максимальное количество баллов -10

Содержание работы:

1. Сложение и вычитание обыкновенных дробей
2. Умножение обыкновенных дробей, знание формулы объёма прямоугольного параллелепипеда.
3. Правило нахождения дроби от числа
4. Применение распределительного свойства умножения
5. Понятие делителя числа

Оценка «5» ставится за 100% выполнение работы(10 баллов)

Оценка «4» ставится от 75% выполнения работы (7,5 балла)

Оценка «3» ставится от 50% выполнения работы (5 баллов)

1 вариант

1. Вычислите $10 - (5\frac{5}{8} + 3\frac{5}{12})$
2. Найдите объём прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны $6\frac{2}{5}$ м ; $2\frac{1}{4}$ м ; $1\frac{7}{8}$ м.
3. Длина дистанции 48 км. Бегун пробежал $\frac{3}{4}$ дистанции. Какое расстояние уже пробежал бегун?
$$\frac{5}{7} \cdot 2\frac{7}{8} + \frac{5}{7} \cdot 4\frac{1}{8}$$
4. Найдите значение выражения:
5. Найдите все значения x , являющиеся делителями числа 60 и удовлетворяющие условию $11 < x < 31$

2 вариант

1. Вычислите $(6\frac{2}{3} + 1\frac{5}{8}) - 4\frac{2}{3}$
2. Найдите объём прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны $10\frac{8}{9}$ м ; $25\frac{1}{7}$ м ; $3\frac{6}{7}$ м.
3. В авторалли участвовало 28 автомобилей. К финишу пришли $\frac{2}{7}$ всех участвовавших автомобилей. Сколько автомобилей прошло всю дистанцию?
$$\frac{6}{11} \cdot 1\frac{2}{3} + 5\frac{2}{3} \cdot \frac{6}{11}$$
4. Найдите значение выражения:
5. Найдите все значения u , являющиеся делителями числа 36 и удовлетворяющие условию $5 < u < 13$

**Контрольная работа по математике
за I полугодие (учебник Виленкин Н.Я.), 5 класс**

Контрольная работа по математике 5 класс за I полугодие. Целью работы является контроль сформированности вычислительных навыков. Работа состоит из 2 вариантов+ вариант для инклюзии; в каждом варианте 6 заданий(инклюзия -5)

Задания 1-6 оцениваются в 1 балл;

Оценка «5» — 5-6 баллов

Оценка «4» — 4 баллов

Оценка «3» — 3 баллов

Оценка «2» — 2 балла и менее

I вариант

1. Найдите значение выражения:

$$15600:65 + 240 \cdot 86 - 20550$$

2. Решите уравнение: а) $25y - 9y + 78 = 350$; б) $50 \cdot a \cdot 2 = 200$; в) $748 - (b + 248) = 211$

3. Решите задачу:

В двух пачках 168 тетрадей. В одной пачке в 3 раза меньше тетрадей, чем в другой. Сколько тетрадей в меньшей пачке?

4. Ширина прямоугольного участка земли 500м, и она меньше длины на 140м. Найдите площадь участка и выразите ее в гектарах.

5. Упростите выражение $126 + x + 474$ и найдите его значение при $x = 278$.

6. Подумайте, по какому правилу составлен ряд чисел, и найдите 3 следующих числа:

а) 20, 22, 24,.... б) 1, 4, 9, 16,....

II вариант

1. Найдите значение выражения: $350 \cdot 92 - 66600 : 36 + 9670$

2. Решите уравнение:

а) $x \cdot 14 \cdot 10 = 280$; б) $163 + 37x + 18x = 328$; в) $(573 + a) - 173 = 617$

3. Решите задачу:

В двух ученических бригадах 87 человек. В первой бригаде в 2 раза меньше людей, чем во второй. Сколько человек в первой бригаде?

4. Длина прямоугольного участка земли 320м, и она больше ширины на 140м. Найдите площадь участка и выразите ее в арах.

5. Упростите выражение $235 + y + 465$ и найдите его значение при $y = 153$.

6. Подумайте, по какому правилу составлен ряд чисел, и найдите 3 следующих числа:

а) 2, 4, 8, 16,.... б) 1, 8, 27,....

III вариант (инклюзия, упрощённый)

1. Найдите значение выражения:
 - а) $78639 + 85089$;
 - б) $806 \cdot 78$;
 - в) $68 \cdot 51 - 2368$.
2. Найдите значение выражения:
 $1248 : n$, если $n = 8$ и $n = 13$
3. Решите уравнение:
 - а) $y : 37 = 15$; б) $4x + 3x = 77$
4. Вычислите площадь и периметр квадрата, сторона которого 8 см.
5. Решите задачу:
Астр на клумбе на 12 больше, чем ноготков. Сколько всего цветов, если ноготков 17?

Контрольная работа за 1 полугодие 2021-22 учебного года для 7 класса

(учебник Мордкович А.Г. и др.)

Пояснительная записка

Данный материал предназначен для проведения промежуточной аттестации за 1 полугодие по алгебре в 7 классе. Составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ МОиН РФ № 1897 от 17.12.2010 г.)

Цель работы: контроль знаний, умений и навыков, полученных при изучении тем: математический язык, математическая модель, линейная функция, системы двух линейных уравнений с двумя переменными.

Работа составлена в 2 вариантах.

На выполнение работы отводится 35 минут. Работа состоит из 5 заданий. Оценивается каждое задание в 2 балла. Максимальное количество баллов -10

Содержание работы:

1. Решение линейных уравнений
2. Решение задач, с помощью уравнений
3. Построение графика линейной функции
4. Системы линейных уравнений с двумя переменными
5. Нахождение точки пересечения двух линейных функций (способ любой: либо алгебраический, либо графический)

Оценка «5» ставится за 100% выполнение работы(10 баллов)

Оценка «4» ставится от 75% выполнения работы (7,5 балла)

Оценка «3» ставится от 50% выполнения работы (5 баллов)

Критерии оценивания

«3» - 3 задания;

«4» - 4 задания;

«5» - 5 заданий.

Контрольная работа за первое полугодие
Вариант 1

1. Решите уравнение:

а) $(6x-7)-(2x+3)=4$; б) $(2x-1)(x+3)=0$;

2. На базе хранится 520 т рыбы. При этом щуки в 1,5 раза больше, чем трески, а окуня на 16 т больше, чем щуки. Сколько щуки, трески и окуня хранится на складе?

3.а) Постройте график функции $y = 2x - 4$;

б) принадлежит ли графику функции точка $A(1;-2)$?

4. Решите систему линейных уравнений :

$$\begin{cases} 3x + y = 7 \\ 4x - 2y = 6 \end{cases}$$

5. Найдите координаты точки пересечения прямых $y=2x+2$ и $y=3x-2$

Вариант 2

1. Решите уравнение:

а) $(8x-3)-(3x+4)=5$; б) $\frac{2x-3}{3} = \frac{4x-1}{5}$;

2. На базе хранится 590 т овощей. При этом картофеля в 2,5 раза больше, чем моркови. Лука на 14 т больше, чем картофеля. Сколько тонн картофеля, моркови и лука хранится на складе?

3.а) Постройте график функции $y = -3x + 3$;

б) принадлежит ли графику функции точка $B(2;-3)$?

4. Решите систему линейных уравнений:

$$\begin{cases} 3x + y = 18 \\ 4x - 2y = 4 \end{cases}$$

5. Найдите координаты точки пересечения прямых $y=x+2$ и $y=3x$

UZTEST.RU Шаблоны тестов Задания Презентации Библиотека Тесты Тренинг Сервис Учащиеся Оплата Сообщения Профиль

[Изменить данные пользователя](#)
[Изменить логин](#)
[Изменить пароль](#)
[Изменить адрес](#)
[Ввести код подтверждения](#)
[Удалить аккаунт](#)

Фамилия имя Отчество
Город/к/с. пункт
Часовой пояс
Учебное заведение

[Назад к меню](#) [Начать страницу](#)

email@uztest.ru Пользовательское соглашение
 © 2016-2016. Все права защищены. UZTEST.RU

UZTEST.RU Шаблоны тестов Задания Презентации Библиотека Тесты Тренинг Сервис Учащиеся Оплата Сообщения Профиль

статус: активен 24-03-2017 21:40 [logout](#)

Список классов
 Создать класс
 10A
 10B
 11B
 6A
 6B
 9B
 9C
 Настройки класса
 Журнал посещений

Список классов

Справка: что такое класс, как создать класс, как изменить наименование класса, как удалить класс

Класс	Операции
10A	<input type="button" value="список учащихся"/> <input type="button" value="настройки класса"/> <input type="button" value="удалить класс"/>
10B	<input type="button" value="список учащихся"/> <input type="button" value="настройки класса"/> <input type="button" value="удалить класс"/>
11B	<input type="button" value="список учащихся"/> <input type="button" value="настройки класса"/> <input type="button" value="удалить класс"/>
6A	<input type="button" value="список учащихся"/> <input type="button" value="настройки класса"/> <input type="button" value="удалить класс"/>
6B	<input type="button" value="список учащихся"/> <input type="button" value="настройки класса"/> <input type="button" value="удалить класс"/>
9B	<input type="button" value="список учащихся"/> <input type="button" value="настройки класса"/> <input type="button" value="удалить класс"/>
9C	<input type="button" value="список учащихся"/> <input type="button" value="настройки класса"/> <input type="button" value="удалить класс"/>

[Назад к меню](#) [Начать страницу](#)

email@uztest.ru Пользовательское соглашение
 © 2016-2016. Все права защищены. UZTEST.RU



СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ, ЕГЭ и ВПР

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Сертификат № В5Е8С8

Сертификат подтверждает, что
учитель математики
МБОУ "СТШ"
гСургута
ХМАО-Югра
Фоминых Наталья Ивановна

в течение 2018–2019 учебного года на портале
«РЕШУ ОГЭ — математика» работала с
66 учащимися: составила 12 вариантов с
заданиями, проверила 320 работ учащихся.

Главный редактор портала

Гущин Д. Д.

26.03.2023

Диплом

«Учитель цифрового века»

награждается

Наталья Ивановна Фоминых

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

Сопредседатель оргкомитета
Общероссийского проекта
«Школа цифрового века»



А. Соловейчик

Диплом

«Учитель цифрового века»

Награждается

Наталья Ивановна Фоминых

**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

Наталья Ивановна Фоминых

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

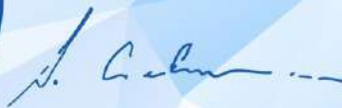
за активное применение в работе современных информационных технологий, эффективное
использование цифровых предметно-методических материалов, предоставленных в рамках
проекта

в период с 01 августа 2022 по 01 августа 2023

Главный редактор
Издательского дома
«Первое сентября»



А. С. Соловейчик



ЯКласс



СЕРТИФИКАТ

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Наталья Ивановна Фоминых

МБОУ СТШ «Сургутская технологическая школа»

системно проектирует уроки и развивающую среду для школьников с применением инновационного цифрового ресурса.

Результаты работы в первом полугодии 2021–2022 учебного года:

выдано проверочных работ	52
создано на сайте учебных онлайн-программ	0
набрано баллов обучающимися за верно решённые задания	5394

Екатерина Рыжова
Генеральный директор ООО «ЯКласс»



Данные
актуальны на 17 / декабря / 2021 г.



Сертификат

№ 202000018817

подтверждает, что
Наталья Ивановна Фоминых,
учитель МБОУ СТШ,
участвует в реализации образовательной
программы
с применением инновационного
цифрового ресурса «ЯКласс».

Результаты работы
в 2019-2020 учебном году:
51 место в ТОП школ региона,
3324 место в ТОП школ России.



Генеральный директор
Андрей Илингин

Москва, 2020

