

**Протокол  
вступительного испытания  
по биологии и химии в 9-ой предпрофильный класс  
медико-биологической и психологической специализации  
ГБОУ Школа № 1535 г. Москвы**

Показ работ и апелляция по предметам проводится однократно в указанное в расписании конкурсного набора время.

Изменения в баллы внесены на основании протокола технической апелляции по итогам показа работ по биологии и химии 09 апреля 2018 года.

Итоговый протокол конкурсного испытания по биологии и химии **закрыт 09.04.18 в 21.00** и более **изменен быть не может**.

Абитуриенты, у которых в поле графы таблицы отсутствуют баллы, получили на вступительном испытании по биологии и химии **20 и ниже баллов** и **ВЫБЫЛИ** из участия **в конкурсе**.

Конкурсный номер	Общий балл
9МБП-1	24,5
9МБП-2	31
9МБП-4	22
9МБП-5	22,5
9МБП-6	44
9МБП-7	22,5
9МБП-8	22,5
9МБП-9	38,5
9МБП-10	27,5
9МБП-11	27,5
9МБП-12	25,5
9МБП-13	22
9МБП-14	23
9МБП-15	38,5
9МБП-16	-

<b>9МБП-17</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-19</b>	<b>32</b>
<b>9МБП-20</b>	<b>44,5</b>
<b>9МБП-21</b>	<b>41,5</b>
<b>9МБП-22</b>	<b>45,5</b>
<b>9МБП-23</b>	<b>33</b>
<b>9МБП-24</b>	<b>46</b>
<b>9МБП-26</b>	<b>43</b>
<b>9МБП-27</b>	<b>35,5</b>
<b>9МБП-28</b>	<b>44,5</b>
<b>9МБП-30</b>	<b>42</b>
<b>9МБП-31</b>	<b>44</b>
<b>9МБП-32</b>	<b>43</b>
<b>9МБП-33</b>	<b>34</b>
<b>9МБП-34</b>	<b>42</b>
<b>9МБП-35</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-36</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-37</b>	<b>47</b>
<b>9МБП-38</b>	<b>33</b>
<b>9МБП-39</b>	<b>22,5</b>
<b>9МБП-40</b>	<b>21</b>
<b>9МБП-42</b>	<b>39,5</b>
<b>9МБП-43</b>	<b>39</b>
<b>9МБП-44</b>	<b>32,5</b>
<b>9МБП-45</b>	<b>30,5</b>
<b>9МБП-46</b>	<b>29,5</b>
<b>9МБП-47</b>	<b>31,5</b>

<b>9МБП-48</b>	<b>40</b>
<b>9МБП-49</b>	<b>42</b>
<b>9МБП-50</b>	<b>24,5</b>
<b>9МБП-51</b>	<b>27,5</b>
<b>9МБП-52</b>	<b>24</b>
<b>9МБП-53</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-54</b>	<b>31,5</b>
<b>9МБП-55</b>	<b>26,5</b>
<b>9МБП-56</b>	<b>36</b>
<b>9МБП-57</b>	<b>29</b>
<b>9МБП-58</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-59</b>	<b>22,5</b>
<b>9МБП-60</b>	<b>23,5</b>
<b>9МБП-62</b>	<b>32,5</b>
<b>9МБП-63</b>	<b>35</b>
<b>9МБП-64</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-65</b>	<b>40</b>
<b>9МБП-66</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-67</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-69</b>	<b>25</b>
<b>9МБП-70</b>	<b>23,5</b>
<b>9МБП-71</b>	<b>28</b>
<b>9МБП-72</b>	<b>31</b>
<b>9МБП-73</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-74</b>	<b>30</b>
<b>9МБП-75</b>	<b>20,5</b>
<b>9МБП-77</b>	<b>35,5</b>

<b>9МБП-78</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-80</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-82</b>	<b>23,5</b>
<b>9МБП-83</b>	<b>20,5</b>
<b>9МБП-84</b>	<b>32,5</b>
<b>9МБП-85</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-86</b>	<b>27</b>
<b>9МБП-89</b>	<b>40</b>
<b>9МБП-90</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-91</b>	<b>37</b>
<b>9МБП-92</b>	<b>23,5</b>
<b>9МБП-93</b>	<b>28</b>
<b>9МБП-95</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-96</b>	<b>33,5</b>
<b>9МБП-98</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-99</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-103</b>	<b>35,5</b>
<b>9МБП-104</b>	<b>24,5</b>
<b>9МБП-105</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-106</b>	<b>21,5</b>
<b>9МБП-107</b>	<b>30,5</b>
<b>9МБП-108</b>	<b>44</b>
<b>9МБП-109</b>	<b>37,5</b>
<b>9МБП-110</b>	<b>28,5</b>
<b>9МБП-111</b>	<b>35,5</b>
<b>9МБП-112</b>	<b>35,5</b>
<b>9МБП-115</b>	<b>29</b>

<b>9МБП-119</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-120</b>	<b>39</b>
<b>9МБП-121</b>	<b>28</b>
<b>9МБП-122</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-123</b>	<b>42,5</b>
<b>9МБП-124</b>	<b>38</b>
<b>9МБП-125</b>	<b>36</b>
<b>9МБП-126</b>	<b>36</b>
<b>9МБП-127</b>	<b>40,5</b>
<b>9МБП-128</b>	<b>40</b>
<b>9МБП-129</b>	<b>26,5</b>
<b>9МБП-130</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-131</b>	<b>31</b>
<b>9МБП-132</b>	<b>37</b>
<b>9МБП-133</b>	<b>36,5</b>
<b>9МБП-134</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-136</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-138</b>	<b>41,5</b>
<b>9МБП-139</b>	<b>33</b>
<b>9МБП-140</b>	<b>36,5</b>
<b>9МБП-142</b>	<b>22,5</b>
<b>9МБП-144</b>	<b>39</b>
<b>9МБП-146</b>	<b>24,5</b>
<b>9МБП-151</b>	<b>23</b>
<b>9МБП-155</b>	<b>30</b>
<b>9МБП-156</b>	<b>21</b>
<b>9МБП-158</b>	<b>46,5</b>

<b>9МБП-159</b>	<b>38,5</b>
<b>9МБП-161</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-162</b>	<b>42</b>
<b>9МБП-164</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-165</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-166</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-167</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-168</b>	<b>35,5</b>
<b>9МБП-170</b>	<b>31,5</b>
<b>9МБП-171</b>	<b>26,5</b>
<b>9МБП-172</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-177</b>	<b>32</b>
<b>9МБП-178</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-179</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-184</b>	<b>50</b>
<b>9МБП-186</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-189</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-191</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-192</b>	<b>26,5</b>
<b>9МБП-194</b>	<b>29</b>
<b>9МБП-195</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-196</b>	<b>30</b>
<b>9МБП-199</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-201</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-202</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-204</b>	<b>28,5</b>
<b>9МБП-205</b>	<b>-</b>

<b>9МБП-206</b>	<b>20,5</b>
<b>9МБП-207</b>	<b>23</b>
<b>9МБП-208</b>	<b>38,5</b>
<b>9МБП-212</b>	<b>35</b>
<b>9МБП-214</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-215</b>	<b>23</b>
<b>9МБП-217</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-218</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-219</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-225</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-226</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-227</b>	<b>21,5</b>
<b>9МБП-228</b>	<b>25</b>
<b>9МБП-230</b>	<b>37</b>
<b>9МБП-232</b>	<b>20,5</b>
<b>9МБП-233</b>	<b>26</b>
<b>9МБП-235</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-237</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-238</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-240</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-241</b>	<b>21,5</b>
<b>9МБП-244</b>	<b>24,5</b>
<b>9МБП-246</b>	<b>20,5</b>
<b>9МБП-247</b>	<b>24</b>
<b>9МБП-248</b>	<b>35</b>
<b>9МБП-249</b>	<b>23,5</b>
<b>9МБП-250</b>	<b>37,5</b>

<b>9МБП-251</b>	<b>24</b>
<b>9МБП-252</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-253</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-254</b>	<b>23,5</b>
<b>9МБП-256</b>	<b>23,5</b>
<b>9МБП-257</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-258</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-259</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-260</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-261</b>	<b>22,5</b>
<b>9МБП-262</b>	<b>38</b>
<b>9МБП-265</b>	<b>29,5</b>
<b>9МБП-266</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-267</b>	<b>30</b>
<b>9МБП-268</b>	<b>30,5</b>
<b>9МБП-270</b>	<b>-</b>
<b>9МБП-271</b>	<b>-</b>