



Искусство	Изобразительное искусство	1	34	1	34	1	34		0		0	102
	Музыка	1	34	1	34	1	34	1	34		0	136
Технология	Технология	2	68	2	68	2	68	1	34	1	33	271
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	68	2	68	2	68	2	68	2	66	338
	Основы безопасности жизнедеятельности		0		0		0	1	34	1	33	67
<b>ИТОГО:</b>		<b>27</b>	<b>918</b>	<b>28</b>	<b>952</b>	<b>30</b>	<b>1020</b>	<b>31</b>	<b>1054</b>	<b>32</b>	<b>1056</b>	<b>5000</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>												
Математика и информатика	Информатика	1	34	1	34		0		0		0	68
Технология	Черчение		0		0	1	34	1	34		0	68
Естественно-научные предметы	Химия					1						
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1	34	1	34		0		0		0	68
<b>ИТОГО:</b>		<b>2</b>	<b>68</b>	<b>2</b>	<b>68</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>204</b>
<b>Учебные недели</b>			<b>34</b>		<b>34</b>		<b>34</b>		<b>34</b>		<b>33</b>	
<b>ВСЕГО ЧАСОВ:</b>		<b>29</b>	<b>986</b>	<b>30</b>	<b>1020</b>	<b>32</b>	<b>1054</b>	<b>32</b>	<b>1088</b>	<b>32</b>	<b>1056</b>	<b>5204</b>
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		<b>29</b>	986	<b>30</b>	1020	<b>32</b>	1088	33	1122	33	1089	5305
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 5-9 классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами												
<b>Внеурочная деятельность</b>												
Разговор о важном		1		1		1		1		1		5
Функциональная грамотность		1		1		1		1		1		5
ДООП "Инженер авиационного профиля"	Авиамоделирование	1		1		1		1		1		5
	Беспилотные авиационные системы	1		1		1		1		1		5
	3D-моделирование и 3D-печать	0		0		0		1		0		1
	Производственные технологии, композитные материалы	1		1		1		1		1		5
	Физическая культура	1		1		1		1		1		5

	История инженерного дела и авиастроения	1		1		1		1		1		5
	Черчение	1		1						1		3
	Естествознание	2		2		0		0		0		4
<b>ИТОГО:</b>		<b>10</b>		<b>10</b>		<b>7</b>		<b>8</b>		<b>8</b>		<b>43</b>