## Вакантные места для приёма обучающихся за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъекта Российской Федерации с 01 июля по 31 августа 2022 года

Электронное обучение						
<b>№</b> п/п	Наименование программы	Кол-во вакантных мест	Направленность			
1.	«Познавательный мир: профессии будущего» Просмотр	20	Естественно-научная			
2.	«INTERpravo: право вокруг нас» Просмотр	30	Социально-гуманитарная			
3.	«Базовые навыки журналиста» <u>Просмотр</u>	20	Социально-гуманитарная			
4.	Создание и анимация 2D персонажа Просмотр	30	Техническая			
5.	«Экология природопользования» <u>Просмотр</u>	10	Естественно-научная			
6.	«Введение в анатомию человека» Просмотр	10	Естественно-научная			
7.	«Основы трехмерного моделирования (Fusion 360)» <u>Просмотр</u>	30	Техническая			
8.	Олимпиадный старт: «Биология» для обучающихся 6 классов Просмотр	10	Естественно-научная			
9.	Олимпиадный старт: «Биология» для обучающихся 7 классов Просмотр	10	Естественно-научная			
10.	Олимпиадный Старт: «Биология» Для Обучающихся 8 Классов <u>Просмотр</u>	10	Естественно-научная			
11.	Олимпиадный Старт: «Биология» Для Обучающихся 9 Классов Просмотр	10	Естественно-научная			
12.	Олимпиадный старт: «Биология» для обучающихся 10 классов Просмотр	10	Естественно-научная			
13.	Олимпиадный старт: «Математика» для обучающихся 5-6 классов Просмотр	15	Естественно-научная			
14.	Олимпиадный старт: «Математика» для обучающихся 7-8 классов Просмотр	20	Естественно-научная			
15.	Олимпиадный старт: «Математика» для обучающихся 9-10 классов Просмотр	20	Естественно-научная			
16.	Олимпиадный старт: «Информатика» для обучающихся 6-10 классов Просмотр	20	Естественно-научная			
17.	Олимпиадный старт: «Физика» для обучающихся 7 классов Просмотр	10	Естественно-научная			
18.	Олимпиадный старт: «Физика» для обучающихся 8 классов Просмотр	10	Естественно-научная			
19.	Олимпиадный старт: «Физика» для обучающихся 9 классов Просмотр	10	Естественно-научная			

	·			
20.	Олимпиадный старт: «Физика» для обучающихся 10 классов Просмотр	10	Естественно-научная	
21.	Олимпиадный старт: «Химия» для обучающихся 8 классов Просмотр	10	Естественно-научная	
22.	Олимпиадный старт: «Химия» для обучающихся 9 классов Просмотр	10	Естественно-научная	
23.	Олимпиадный старт: «Химия» для обучающихся 10 классов Просмотр	10	Естественно-научная	
24.	Олимпиадный старт 2 часть: «Информатика» для обучающихся 7-10 классов Просмотр	20	Естественно-научная	
25.	Олимпиадный старт 2 часть: «Биология» для обучающихся 10 классов Просмотр	10	Естественно-научная	
26.	Олимпиадный старт 2 часть: «Биология» для обучающихся 6-7 классов Просмотр	10	Естественно-научная	
27.	Олимпиадный старт 2 часть: «Биология» для обучающихся 8-9 классов Просмотр	10	Естественно-научная	
28.	Олимпиадный старт 2 часть: «Математика» для обучающихся 7-8 классов Просмотр	10	Естественно-научная	
29.	Олимпиадный старт 2 часть: «Математика» для обучающихся 9-10 классов Просмотр	10	Естественно-научная	
30.	Олимпиадный старт 2 часть: «Физика» для обучающихся 7 классов Просмотр	10	Естественно-научная	
31.	Олимпиадный старт 2 часть: «Физика» для обучающихся 8 классов Просмотр	10	Естественно-научная	
32.	Олимпиадный старт 2 часть: «Химия» для обучающихся 10 классов Просмотр	10	Естественно-научная	
33.	Олимпиадный старт 2 часть: «Химия» для обучающихся 7-8 классов Просмотр	10	Естественно-научная	
34.	Олимпиадный старт 2 часть: «Химия» для обучающихся 9 классов Просмотр	10	Естественно-научная	
35.	Проектная деятельность Study case «Troposphere» Просмотр	60	Социально-гуманитарная	
36.	Астрономия и планетология Просмотр	10	Естественно-научная	
37.	Подкаст от А до Я Просмотр	10	Социально-гуманитарная	
38.	Лето с наукой Просмотр	20	Естественно-научная	
39.	Начало робототехники и автоматизации Просмотр	30	Техническая	
40.	Объекты биотехнологий Просмотр	15	Естественно-научная	
41.	Экономика: базовые модели (подготовка к ВсОШ) Просмотр	20	Социально-гуманитарная	
42.	Турнирная химическая смена Chemical Challenge Просмотр	20	Естественно-научная	
43.	Обществознание: институт государства <u>Просмотр</u>	20	Социально-гуманитарная	
44.	Пищевая биотехнология Просмотр	10	Естественно-научная	

45.	Построй город своей мечты Просмотр	20	Естественно-научная	
	Итого	700	450 160 90	Естественно-научная Социально-гуманитарная Техническая