

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

Электронное обучение			
№ 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» Просмотр	20	Социально-гуманитарная
4.	Создание и анимация 2D персонажа Просмотр	30	Техническая
5.	«Экология природопользования» Просмотр	10	Естественно-научная
6.	«Введение в анатомию человека» Просмотр	10	Естественно-научная
7.	«Основы трехмерного моделирования (Fusion 360)» Просмотр	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 Просмотр	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 Просмотр	20	Социально-гуманитарная
44.	Пищевая биотехнология Просмотр	10	Естественно-научная

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