

Станция 1 «Мульти-старт» Подготовка

Шифр участника: Время выполнения: 5 минут

Задание 1 «Словарный спринт» Отметь правильно написанные слова знаком «+». Исправь слова с ошибками. За каждое верное исправление – 1 балл.

Образец: кар^ова

спортсмен	загараться	праздник	кровать
абрикос	гареть	миллион	чувствовать
аллея	грамотный	лигенда	слева
алфавит	грамадный	компьютер	овария
апзац	вистибюль	космонафт	разъединять
ароматный	галерея	коллективный	россия
артилерия	велосипед	каричевый	расписание
багрянец	гемнастика	наслождаться	юнний
безвкусный	знакомица	парашют	рюкзак
безмятежный	здать оружие	олицетворение	туалет
бинокль	жужать	ошиломить	заявление
биседовать	жури	огорчаться	экзамен
блеснуть	доброжелательный	обвинять	соченение
блистать	достижение	юридический	кредит
борабан	сдесь	подчерк	бизнес
брошура	кошелек	необъятный	Интернет
будущее	гирический	ненавидеть	школа
ветеран	квартира	равнина	зарплата
витрина	кристалл	печатать	ипотека
влево	крыжовник	пожалуйста	соседка
внизу	календарь	песщаный	пешеход
вообще	искусство	прекрасный	телефон
вогзал	интонация	помощник	машрутка
вогон	иллюстрация	прийти	матч
возстание	исчезать	превет	горизонт

Станция 1 «Мульти-старт» ПодготовкаШифр участника: Время выполнения: 5 минут**Задание 2 «Арифметический спринт»** Решай примеры, не пропуская! За каждое правильное решение – 1 балл. Примеры после пропуска не считаются.

$2 + 3 =$	$3 + 12 =$	$18 - 6 =$	$9 - 1 =$
$4 + 6 =$	$32 : 4 =$	$8 + 2 =$	$61 + 25 =$
$7 - 2 =$	$32 - 22 =$	$16 : 4 =$	$5 \cdot 4 =$
$2 \cdot 2 =$	$1 + 8 =$	$5 + 36 =$	$63 - 7 =$
$9 - 5 =$	$45 : 5 =$	$36 - 34 =$	$72 : 9 =$
$78 - 5 =$	$4 \cdot 5 =$	$8 : 2 =$	$11 + 5 =$
$44 + 12 =$	$42 + 9 =$	$6 - 6 =$	$5 \cdot 5 =$
$3 \cdot 5 =$	$42 - 19 =$	$7 \cdot 8 =$	$78 + 11 =$
$24 + 8 =$	$36 : 9 =$	$15 - 7 =$	$76 - 70 =$
$25 : 5 =$	$7 - 5 =$	$81 : 9 =$	$45 : 9 =$
$44 - 2 =$	$21 + 42 =$	$85 - 25 =$	$3 \cdot 4 =$
$44 - 12 =$	$8 \cdot 9 =$	$21 : 7 =$	$3 + 4 =$
$8 \cdot 3 =$	$21 - 21 =$	$88 + 3 =$	$6 \cdot 6 =$
$8 - 3 =$	$72 : 8 =$	$25 - 7 =$	$48 : 6 =$
$56 : 7 =$	$99 + 2 =$	$60 : 6 =$	$59 + 14 =$
$19 + 20 =$	$12 : 3 =$	$3 \cdot 9 =$	$5 - 3 =$
$6 \cdot 7 =$	$8 + 9 =$	$2 \cdot 2 =$	$99 - 2 =$
$66 - 17 =$	$3 \cdot 3 =$	$24 + 49 =$	$3 \cdot 6 =$
$4 + 5 =$	$40 : 8 =$	$49 - 6 =$	$12 - 11 =$
$89 - 9 =$	$2 - 2 =$	$50 : 10 =$	$6 + 7 =$
$8 \cdot 8 =$	$88 + 12 =$	$18 : 2 =$	$4 \cdot 8 =$
$8 \cdot 9 =$	$88 - 12 =$	$9 \cdot 3 =$	$51 + 4 =$
$5 + 78 =$	$9 \cdot 9 =$	$9 + 3 =$	$10 : 2 =$
$27 : 3 =$	$24 - 8 =$	$7 \cdot 9 =$	$68 + 33 =$
$7 + 8 =$	$29 + 12 =$	$18 + 7 =$	$9 - 7 =$

Станция 1 «Мульти-старт» Подготовка

Шифр участника: Время выполнения: 5 минут

Задание 4 «Заявление» Напиши заявление на имя директора школы, чтобы тебя отпустили с занятий на один день для участия в каком-нибудь мероприятии.
5 баллов – за правильное оформление документа.
