

# ТОЧКА РОСТА

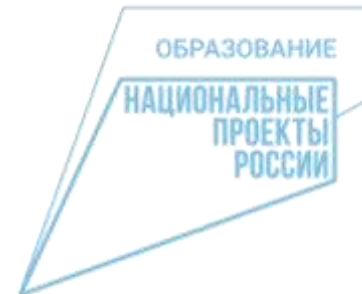
МКОУ Рудовская СОШ  
Жигаловского района Иркутской области



# Кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций

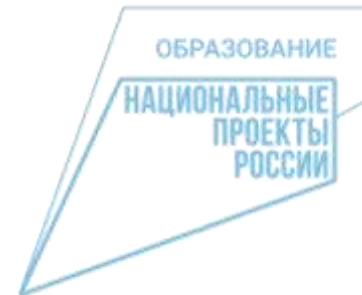


# Кабинет для проведения занятий по шахматам и проектной деятельности





**2019 – 2020 год**



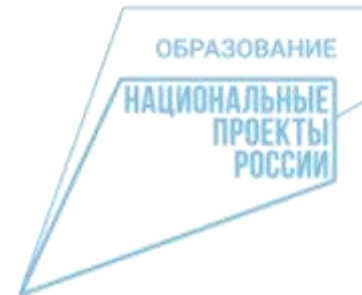
<b>Название объединения</b>	<b>Общее количество учащихся</b>	<b>Детей с ОВЗ</b>	<b>Педагоги от ТР/ сетевые</b>
1. Шахматы	25	5	1/-
2. Робототехника	22	10	-/1
3. Безопасное поведение	17	6	-/1
4. Информатика	16	4	1
	<b>80</b>	<b>25</b>	<b>2/2</b>

# Школа безопасности



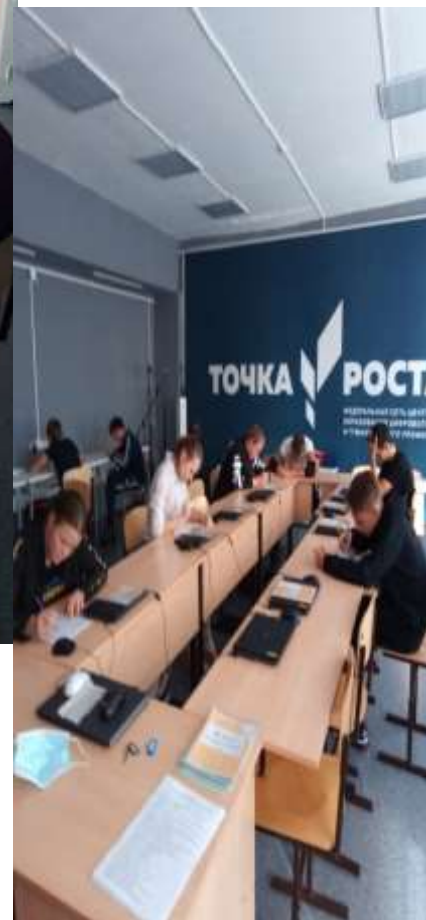


**2020 – 2021 год**



<b>Название объединения</b>	<b>Общее количество учащихся</b>	<b>Детей с ОВЗ</b>	<b>Педагоги от ТР/сетевые</b>
1) Шахматы	35	11	1/-
2) Робототехника	18	8	1/-
3) Школа безопасности	12	2	1/2
4) Основы алгоритмики	14	2	-/1
5) Проектная деятельность	14	4	1/-
	<b>93+27</b>	<b>27</b>	<b>4/3</b>

# Встречи **онлайн**, конференции, олимпиады...



# ТОЧКА



# РОСТА

<b>Направления деятельности</b>	<b>Название объединений</b>
Физкультурно - оздоровительное	1. « <b>Шахматы</b> »
	2. « <b>Шашки</b> »
	3. « <b>Баскетбол</b> »
Техническое	4. « <b>Робототехника</b> »
	5. « <b>Мини –Робо</b> »
	6. « <b>Мы - столяры и плотники</b> »
	7. « <b>Основы компьютерной грамотности</b> »
	8. « <b>Стоп – кадр</b> »
Гуманитарное	9. « <b>Бабушкин сундук</b> »
Внеурочная деятельность	10. « <b>Школа безопасности</b> »
	11. « <b>Проектная деятельность</b> »







**2021 – 2022 год**



**Сетевое взаимодействие**

**МКОУ Жигаловская СОШ № 1  
им. Г.Г. Малкова**

**«Школа безопасности»  
«3D- моделирование»**

**МКОУ Жигаловская СОШ № 2**

**«Школа безопасности»**

**МКОУ Тутурская СОШ**

**«Школа безопасности»  
«Шахматы»**

**МКОУ Чиканская СОШ**

**«Школа безопасности»  
«Робототехника»**

**МКОУ Воробьёвская НОШ**

**«Робототехника»**

**МКОУ Петровская ООШ**

**«Школа безопасности»  
«Шахматы»**

**МКОУ Усть – Илгинская ООШ**

**«Школа безопасности»**

**Структурное подразделение МКОУ  
Рудовской СОШ – Пономаревская НШ**

**«Робототехника»**