

# работа Разработка приложения “Star Platinum: Математика”

---

ВЫПОЛНИЛ: ГАЛИЕВ В.И.

410 ГРУППА

# Актуальность темы:

---

Хоть раз в своей жизни мы слышали фразу от какого-нибудь учащегося младших классов, что учёба скучная, так почему же не объединить приятное с полезным? Именно такую задачу и ставит перед собой приложение Star Platinum Математика. Одна из главных проблем при преподавании это захватить внимание учащегося, но приложение справляется и с этой задачей. Путём погружения игрока в процесс полу-игрового решения поставленных перед ним задач, его внимание концентрируется на решаемых им задач. Таким образом, мы хотим показать ученикам, что процесс обучения — это не всегда скучно, но и также очень часто бывает крайне интересным и захватывающим.

# Цель:

---

- Разработка приложения “Star Platinum: Математика”.

# Задачи:

---

- изучить среду разработки Godot Engine;
- изучить язык программирования GDScript;
- спроектировать игровые уровни;
- разработать и реализовать игрока;
- реализовать спроектированные уровни;
- протестировать созданное приложение.

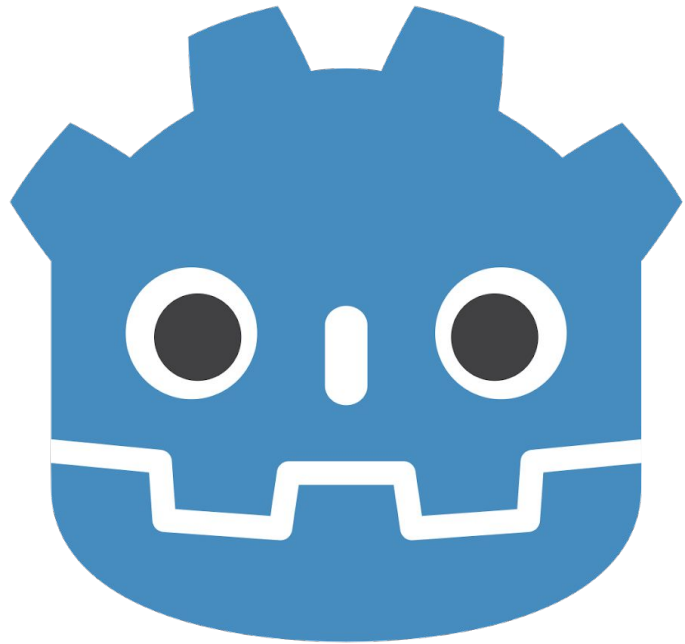
# Назначение разработки:

---

Разработанное приложение предназначено для обучения и закрепления информации о математике, учащимся младших классов.

# Выбор среды разработки:

---



**GODOT**

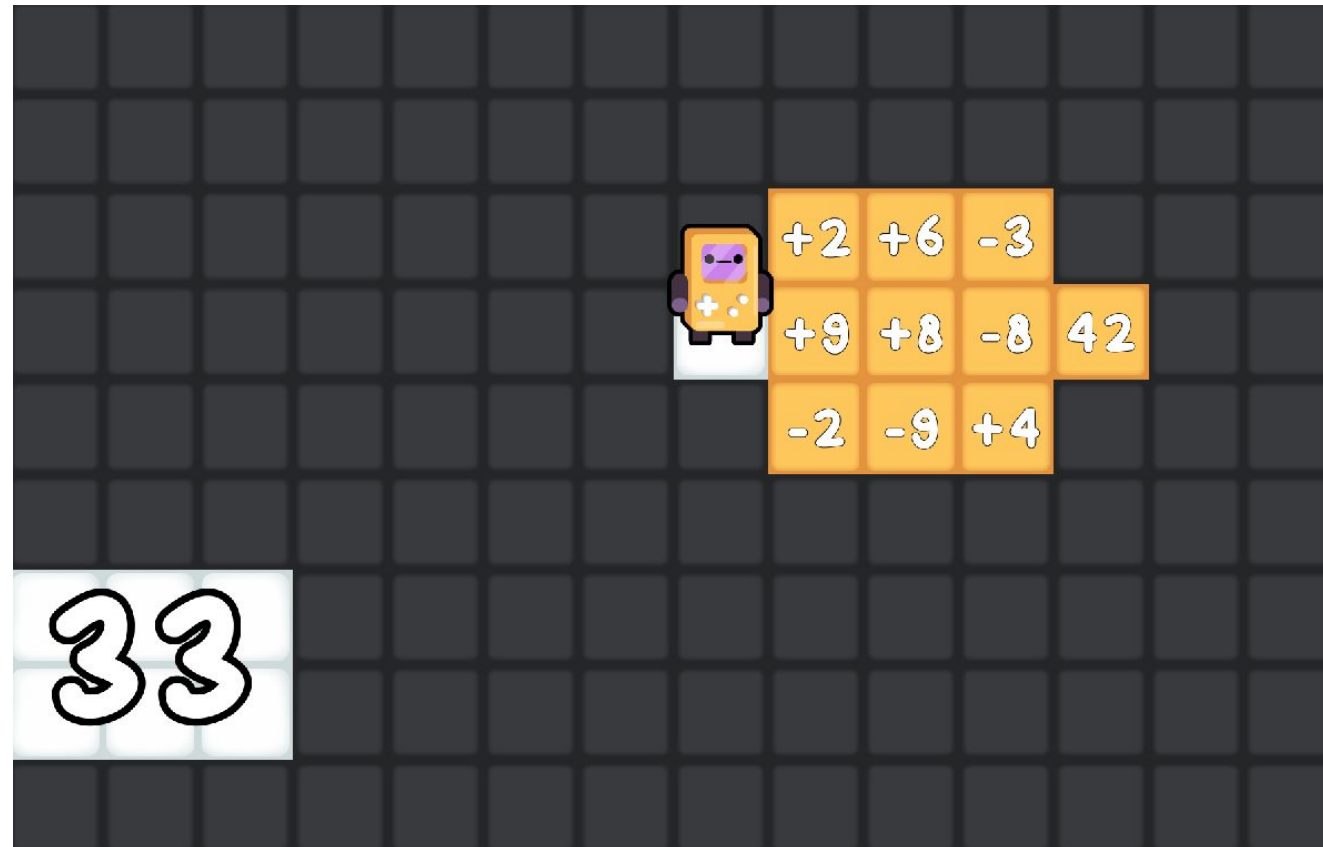
# Этапы разработки:

---

- Техническое задание
- Эскизный проект
- Технический проект
- Рабочий проект
- Внедрение

# Интерфейс программы:

---





# Загрузка сцены:

---

```
■ func _ready():
    randomize()
    build_level(startpoint)
    tiles = $Map.get_used_cells()
    for tile in tiles:
        tiles_id.append($Map.get_cellv(tile))
    for i in range(15*9):
        tiles[i] = $Map.map_to_world(tiles[i])
    if !LevelNum.lose:
        LevelNum.save("Игра запущена: Математика")
    else:
        LevelNum.lose = false
```

# Генерация чисел:

---

```
■ for i in range(8,11):  
    inst = text.instance()  
    match randi()%2:  
    0:  
        var g = (randi()%10)+1  
        inst.text_change("-"+str(g))  
    1:  
        var g = (randi()%10)+1  
        inst.text_change("+"+str(g))
```

# Координаты игрока:

---

```
var startpoint = [Vector2(128*9+64, 128*4),Vector2(128*7+64, 128*2),  
Vector2(128*9+64, 128*6),Vector2(128*9+64, 128*6),Vector2(128*8+64,  
128*3),  
Vector2(128*8+64,128*3),Vector2(128*4+64, 128*6),Vector2(128*10+64,  
128),Vector2(128*13+64, 128*4)]
```

# Заключение

---

В ходе выполнения выпускного квалификационного задания были выполнены следующие задачи:

- изучен игровой движок Godot Engine;
- изучен язык программирования GDScript;
- спроектированы игровые уровни;
- разработан и реализован игрок;
- реализованы спроектированные уровни;
- протестировано приложение;

Таким образом, все задачи выполнены – цель достигнута.