

Перед началом заполнения бланка обязательно сделайте копию документа и в заголовке напишите своё имя и название команды.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ДАТЬ ДОСТУП!



Учебный сетевой проект “Волшебство алгоритма”



ПУТЬ К УСПЕХУ В ПРОЕКТЕ “ВОЛШЕБСТВО АЛГОРИТМА”

Фамилия, имя _____

Не торопись делать записи. Сначала всё тщательно продумай, сформулируй, а потом запиши.

После того, как воспользовался подсказками, надписи серого цвета можно удалять.

Подготовительный этап

Я участвую в проекте, потому что _____

По теме проекта я уже знаю	Больше всего мне интересно	В ходе проекта я хочу узнать	В ходе проекта я хочу научиться

Участвовать в проекте я буду в команде _____

запиши здесь название команды

Думаю, больше всего мне подходит роль

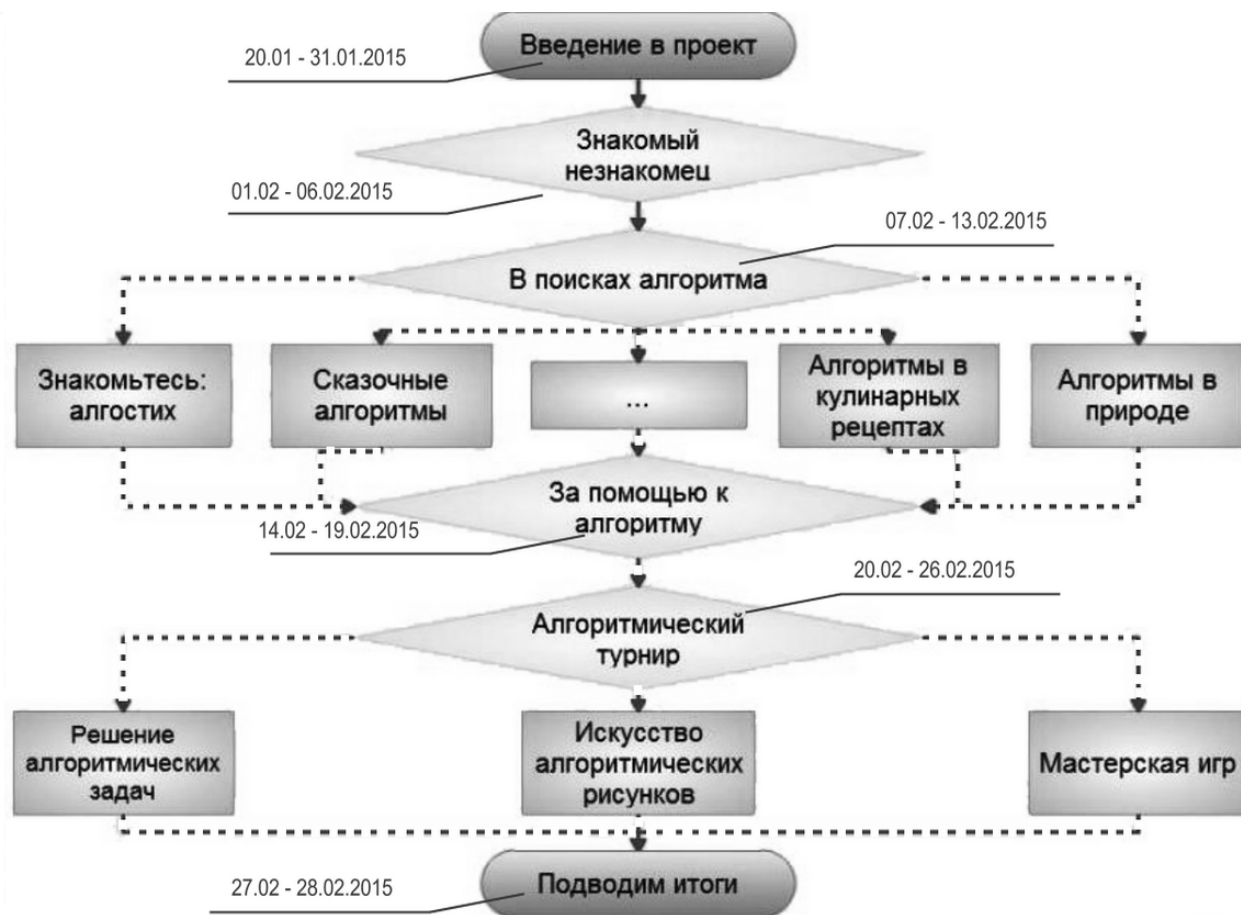
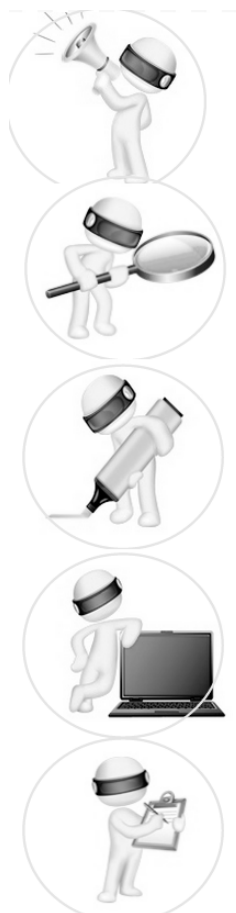


Нажми на изображение выбранной тобою роли и выдели его в рамку с помощью кнопки



Мой путь к успеху в проекте показан на карте проекта:

Открой [рисунок](#), сделай его копию и стрелками обозначь выбранный тобою маршрут и роли для каждого этапа. После этого вставь **свой маршрут** вместо рисунка внизу, пользуясь [Инструкцией](#)



Думаю, самым интересным для меня будет _____

Самым сложным, на мой взгляд, будет _____

Исследовательский этап. Знакомый незнакомец

На первом этапе мы вместе с командой будем работать над _____

Передо мной лично стоит задача _____

Чтобы её решить, на основе [шаблона](#) я составил (а) алгоритм поиска решения задачи *создай копию шаблона и разработай свой путь к успеху на этапе “Знакомый незнакомец”, подумай, какие дела ты сможешь сделать самостоятельно, а для выполнения каких тебе ещё понадобится помощь, не забудь дать доступ координатору проекта для комментирования и вставь сюда ссылку на свой алгоритм*

Благодаря совместной работе в команде мы создали

напиши здесь название продукта и вставь на него ссылку

Мой вклад в работу группы на этапе “Знакомый незнакомец” _____

Создавая карту познания, я узнал (а):

Пользуясь [инструкцией](#), закрась ячейку рядом с приобретённым знанием зелёным цветом

	что такое алгоритм
	на какие виды делятся алгоритмы
	какие способы записи алгоритмов бывают
	какие основные блоки используют для графической записи алгоритмов
	что такое программирование
	что Блокли - визуальный язык программирования, в котором программа создаётся собиранием необходимых блоков
	<i>допиши здесь, что ещё ты узнал, создавая карту познания</i>

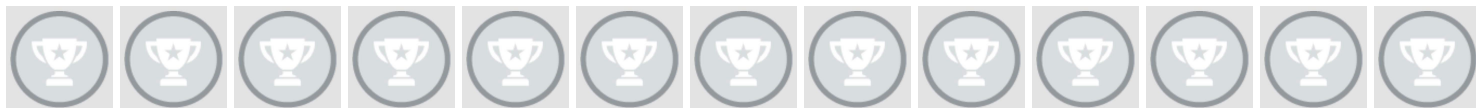
На этапе “Знакомый незнакомец” я научился (лась):

Пользуясь [инструкцией](#), закрась ячейку рядом с приобретённым умением зелёным цветом

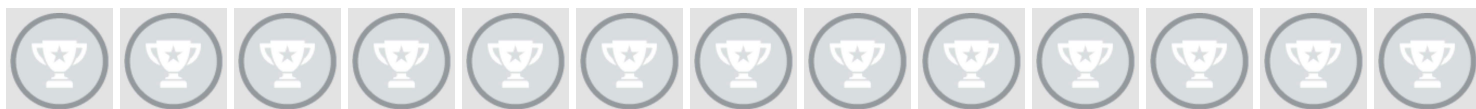
	создавать карты познания с помощью сервиса Casso
	оформлять алгоритмы словесным способом
	оформлять алгоритмы графическим способом
	оформлять линейные алгоритмы языком программирования Блокли
	составлять алгоритмы различных видов
	находить информацию из различных источников
	уважать мнение других участников команды

	находить выходы из спорных ситуаций
	строить алгоритм поиска необходимой информации для решения поставленной задачи
	определять успешность выполнения своего задания
	допиши здесь, чему ещё ты научился, создавая карту познания

Мои успехи в программе [learn.code](#)



Нажми на изображение и выдели в рамку с помощью кнопки  столько кубков, сколько ты заработал, проходя Лабиринты



Нажми на изображение и выдели в рамку с помощью кнопки  столько кубков, сколько ты заработал, выполняя задания со * из серии “Фермер”

Мой вклад в работу группы на этапе “Знакомый незнакомец”

пользуясь [инструкцией](#), закрась нужную ячейку зелёным цветом

принимал активное участие в работе группы	вносил интересные и ценные предложения	оказывал помощь одноклассникам	наблюдал со стороны за работой группы
---	--	--------------------------------	---------------------------------------

Лучше всего мне удалось / не получилось пользуясь [инструкцией](#), закрась нужную ячейку с тем, что удалось, зелёным цветом, с тем, что не получилось - красным цветом

управление членами команды для достижения результата	перевод словесной записи алгоритма в графическую	комментирование и взаимооценивание работ других команд	поиск алгоритмов
программирование в среде learn.code	оформительские работы	подбор и анализ информации	взаимодействие с членами других команд

Выполняя задания, мне пришлось преодолеть трудности _____

Большинство заданий я *пользуясь [инструкцией](#), закрась нужную ячейку зелёным цветом*

выполнял самостоятельно	мне часто требовалась помощь учителя	не смог выполнить вообще	напиши здесь другой ответ, если необходимо
-------------------------	--------------------------------------	--------------------------	--

По итогам этапа “Знакомый незнакомец”, думая о выбранной роли и маршруте, я *пользуясь [инструкцией](#), закрась нужную ячейку зелёным цветом*

продолжаю идти выбранным маршрутом	изменил свой дальнейший маршрут	оставил себе выбранную роль	сменил свою роль в команде
------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	----------------------------

Исследовательский этап. В поисках алгоритма

Мы в команде решили вести поиски алгоритма в _____

Лично передо мной стоит задача _____

Чтобы её решить, на основе [шаблона](#) я составил (а) алгоритм поиска решения задачи *создай копию шаблона и разработай свой путь к успеху на этапе “В поисках алгоритма”, подумай, какие дела ты сможешь сделать самостоятельно, а для выполнения каких тебе ещё понадобится помощь, не забудь дать доступ координатору проекта для комментирования и вставь сюда ссылку на свой алгоритм*

Благодаря совместной работе в команде мы создали *напиши здесь название продукта и вставь на него ссылку*

Мой вклад в работу группы на этапе “В поисках алгоритма” _____

Создавая слайд в сборнике, я узнал (а):

Пользуясь [инструкцией](#), закрась ячейку рядом с приобретённым знанием зелёным цветом

	что алгоритмы можно встретить в стихах
	что алгоритмы можно встретить в сказках
	что алгоритмы можно встретить в кулинарных рецептах

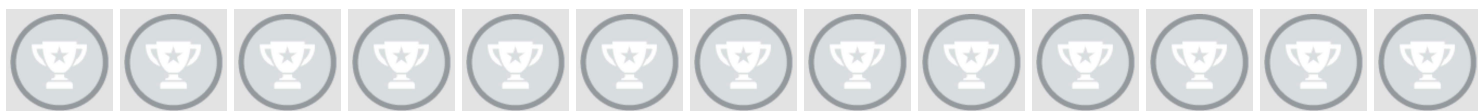
	что алгоритмы можно встретить в природе
	что такое алгостих
	что словесную запись алгоритма можно перевести в графическую
	допиши здесь, что ещё ты узнал, создавая слайд в сборнике

На этапе “В поисках алгоритма” я научился (лась):

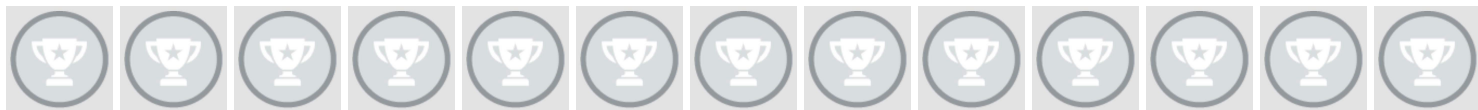
Пользуясь [инструкцией](#), закрась ячейку рядом с приобретённым умением зелёным цветом

	создавать копию слайда презентации
	создавать блок схемы в Google рисунке
	создавать блок схемы с помощью сервиса Cacco
	вставлять изображение в слайд презентации
	находить алгоритмы в сказках
	находить алгоритмы в стихах
	находить алгоритмы в природе
	находить алгоритмы в кулинарных рецептах
	переводить словесную запись алгоритма в графическую
	оформлять циклические алгоритмы языком программирования Блокли
	находить информацию из различных источников
	уважать мнение других участников команды
	находить выходы из спорных ситуаций
	строить алгоритм поиска необходимой информации для решения поставленной задачи
	определять успешность выполнения своего задания
	допиши здесь, чему ещё ты научился, создавая слайд в сборнике

Мои успехи в программе [learn.code](#)



Нажми на изображение и выдели в рамку с помощью кнопки  столько кубков, сколько ты заработал, проходя Лабиринты



Нажми на изображение и выдели в рамку с помощью кнопки  столько кубков, сколько ты заработал, выполняя задания со * из серии “Фермер”

Мой вклад в работу группы на этапе “В поисках алгоритма”

пользуясь [инструкцией](#), закрась нужную ячейку зелёным цветом

принимал активное участие в работе группы	вносил интересные и ценные предложения	оказывал помощь одноклассникам	наблюдал со стороны за работой группы
---	--	--------------------------------	---------------------------------------

Лучше всего мне удалось / не получилось пользуясь [инструкцией](#), закрась нужную ячейку с тем, что удалось, зелёным цветом, с тем, что не получилось - красным цветом

управление членами команды для достижения результата	оформительские работы	комментирование и взаимооценивание работ других команд	поиск алгоритмов
программирование в среде learn.code	перевод словесной записи алгоритма в графическую	подбор и анализ информации	взаимодействие с членами других команд

Выполняя задания, мне пришлось преодолеть трудности _____

Большинство заданий я пользуюсь [инструкцией](#), закрась нужную ячейку зелёным цветом

выполнял самостоятельно	мне часто требовалась помощь учителя	не смог выполнить вообще	напиши здесь другой ответ, если необходимо
-------------------------	--------------------------------------	--------------------------	--

По итогам этапа “В поисках алгоритма”, думая о выбранной роли и маршруте, я

пользуясь [инструкцией](#), закрась нужную ячейку зелёным цветом

продолжаю идти выбранным маршрутом	изменил свой дальнейший маршрут	оставил себе выбранную роль	сменил свою роль в команде
--	---------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Исследовательский этап. За помощью к алгоритму

Мы в команде решили выбрать правило _____

Лично передо мной стоит задача _____

Чтобы её решить, на основе шаблона я составил (а) алгоритм поиска решения задачи *создай копию шаблона и разработаи свой путь к успеху на этапе “За помощью к алгоритму”, подумай, какие дела ты сможешь сделать самостоятельно, а для выполнения каких тебе ещё понадобится помощь, не забудь дать доступ координатору проекта для комментирования и вставь сюда ссылку на свой алгоритм*

Благодаря совместной работе в команде мы создали

напиши здесь название продукта и вставь на него ссылку

Мой вклад в работу группы на этапе “За помощью к алгоритму” _____

Создавая слайд в Коллекции шпаргалок, я узнал (а):

Пользуясь инструкцией, закрась ячейку рядом с приобретённым знанием зелёным цветом

	что орфографические правила это последовательность действий
	что правила удобно представлять графически в виде алгоритма
	<i>допиши здесь, что ещё ты узнал, создавая слайд в Коллекции</i>

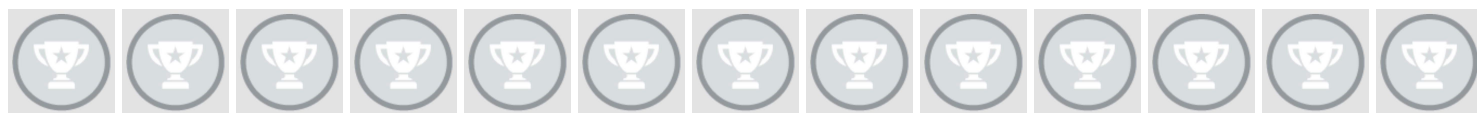
На этапе “В поисках алгоритма” я научился (лась):

Пользуясь инструкцией, закрась ячейку рядом с приобретённым умением зелёным цветом

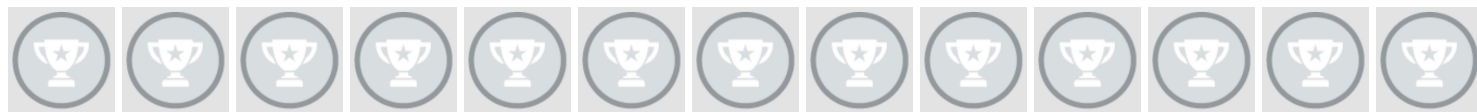
	создавать копию слайда презентации
	создавать блок схемы в Google рисунке
	создавать блок схемы с помощью сервиса <u>Casso</u>
	вставлять изображение в слайд презентации

	находить алгоритмы в орфографических правилах
	переводить словесную запись алгоритма в графическую
	оформлять циклические алгоритмы языком программирования Блокли
	находить информацию из различных источников
	уважать мнение других участников команды
	находить выходы из спорных ситуаций
	строить алгоритм поиска необходимой информации для решения поставленной задачи
	определять успешность выполнения своего задания
	<i>допиши здесь, чему ещё ты научился, создавая слайд в Коллекции</i>

Мои успехи в программе [learn.code](#)



Нажми на изображение и выдели в рамку с помощью кнопки  столько кубков, сколько ты заработал в среде визуального программирования Блокли



Нажми на изображение и выдели в рамку с помощью кнопки  столько кубков, сколько ты заработал, выполняя задания со * из серии “Художник”

Мой вклад в работу группы на этапе “За помощью к алгоритму”

пользуясь [инструкцией](#), закрась нужную ячейку зелёным цветом

принимал активное участие в работе группы	вносил интересные и ценные предложения	оказывал помощь одноклассникам	наблюдал со стороны за работой группы
---	--	--------------------------------	---------------------------------------

Лучше всего мне удалось / не получилось

пользуясь [инструкцией](#), закрась нужную ячейку с тем, что удалось, зелёным цветом, с тем, что не получилось - красным цветом

управление членами команды для достижения результата	оформительские работы	комментирование и взаимооценивание работ других команд	поиск алгоритмов
программирование в среде learn.code	перевод словесной записи алгоритма в графическую	подбор и анализ информации	взаимодействие с членами других команд

Выполняя задания, мне пришлось преодолеть трудности _____

Большинство заданий я пользуюсь [инструкцией](#), закрась нужную ячейку зелёным цветом

выполнял самостоятельно	мне часто требовалась помощь учителя	не смог выполнить вообще	напиши здесь другой ответ, если необходимо
-------------------------	--------------------------------------	--------------------------	--

По итогам этапа “За помощью к алгоритму”, думая о выбранной роли и маршруте, я

пользуясь [инструкцией](#), закрась нужную ячейку зелёным цветом

продолжаю идти выбранным маршрутом	изменил свой дальнейший маршрут	оставил себе выбранную роль	сменил свою роль в команде
------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	----------------------------

Заключительный этап. Алгоритмический турнир

Участие в турнире позволит мне _____

Я планирую принять участие в _____ пользуюсь [инструкцией](#), закрась нужную (-ые) ячейку (-и) зелёным цветом

Решении алгоритмических задач	Построении рисунков с помощью алгоритмов	Создании игры	Не буду принимать участие
-------------------------------	--	---------------	---------------------------

Чтобы её решить, на основе [шаблона](#) я составил (а) алгоритм поиска решения задачи *создай копию шаблона и разработай свой путь к успеху на этапе “Алгоритмический турнир”, подумай, какие дела ты сможешь сделать самостоятельно, а для выполнения каких тебе ещё понадобится помощь, не забудь дать доступ координатору проекта для комментирования и вставь сюда ссылку на свой алгоритм*

Благодаря совместной работе в команде мы создали

напиши здесь название продукта и вставь на него ссылку

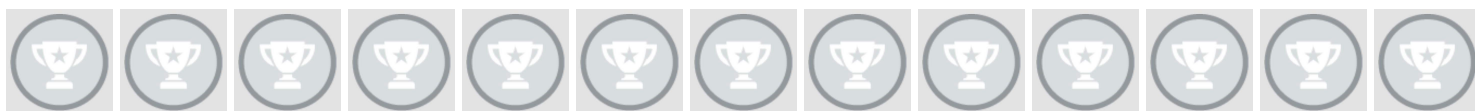
Мой вклад в работу группы на этапе “Алгоритмический турнир” _____

На этапе “Алгоритмический турнир” я научился (лась):

Пользуясь [инструкцией](#), закрась ячейку рядом с приобретённым умением зелёным цветом

	решать алгоритмические задачи
	составлять алгоритмы для построения рисунков различной сложности
	создавать игры
	оформлять алгоритмы языком программирования Блокли
	находить информацию из различных источников
	уважать мнение других участников команды
	находить выходы из спорных ситуаций
	строить алгоритм поиска необходимой информации для решения поставленной задачи
	определять успешность выполнения своего задания
	<i>допиши здесь, чему ещё ты научился, участвуя в Алгоритмическом турнире</i>

Мои успехи в программе [learn.code](#)



Нажми на изображение и выдели в рамку с помощью кнопки  столько кубков, сколько ты заработал в среде визуального программирования Блокли

Мой вклад в работу группы на этапе “Алгоритмический турнир”

пользуясь [инструкцией](#), закрась нужную ячейку зелёным цветом

принимал активное участие в работе группы	вносил интересные и ценные предложения	оказывал помощь одноклассникам	наблюдал со стороны за работой группы
---	--	--------------------------------	---------------------------------------

Лучше всего мне удалось / не получилось пользуясь [инструкцией](#), закрась нужную ячейку с

тем, что удалось, зелёным цветом, с тем, что не получилось - красным цветом

управление членами команды для достижения результата	оформительские работы	комментирование и взаимооценивание работ других команд	поиск алгоритмов
программирование в среде learn.code	перевод словесной записи алгоритма в графическую	подбор и анализ информации	взаимодействие с членами других команд

Выполняя задания, мне пришлось преодолеть трудности _____

Большинство заданий я пользуясь [инструкцией](#), закрась нужную ячейку зелёным цветом

выполнял самостоятельно	мне часто требовалась помощь учителя	не смог выполнить вообще	напиши здесь другой ответ, если необходимо
-------------------------	--------------------------------------	--------------------------	--

Подводим итоги

Мои ожидания от проекта пользуясь [инструкцией](#), закрась нужную ячейку зелёным цветом

оправдались полностью	оправдались частично	не оправдались вообще	напиши здесь другой ответ, если необходимо
-----------------------	----------------------	-----------------------	--

Больше всего мне понравилось пользуясь [инструкцией](#), закрась нужную ячейку зелёным цветом

составлять Карту познания	искать алгоритмы в сказках	искать алгоритмы в стихах	искать алгоритмы в природе
---------------------------	----------------------------	---------------------------	----------------------------

искать алгоритмы в кулинарных рецептах	составлять алгоритмы к орфографическим правилам	знакомство с языком программирования Блокли	решение алгоритмических задач
алгоритмическое рисование	разработка игр	напиши здесь другой ответ, если необходимо	напиши здесь другой ответ, если необходимо

Самым сложным было *пользуясь [инструкцией](#), закрась нужную ячейку зелёным цветом*

составлять Карту познания	искать алгоритмы в сказках	искать алгоритмы в стихах	искать алгоритмы в природе
искать алгоритмы в кулинарных рецептах	составлять алгоритмы к орфографическим правилам	знакомство с языком программирования Блокли	решение алгоритмических задач
алгоритмическое рисование	разработка игр	напиши здесь другой ответ, если необходимо	напиши здесь другой ответ, если необходимо

Благодаря участию в проекте я могу / не могу составить **АЛГОРИТМ ОДНОГО МОЕГО УСПЕХА**

*Подумай, чего ты хочешь добиться в ближайшее время. Составь алгоритм достижения поставленной цели (используй для этого Google-рисунок, Сасоо, Google-презентацию или другие сервисы). Не забудь настроить доступ и разместить ссылку или изображение алгоритма одного твоего успеха **ЗДЕСЬ**.*