

**Творческие и интеллектуальные способности –  
залог прогресса в любой сфере человеческой жизни**

# **ОТЧЕТ НОУ «ЭРУДИТ» МБОУ СОШ №11 им С.М. Жолоба в 2021-2024 учебном году**

**Жуйкова О. Ф. учитель географии  
заместитель директора по УМР  
наставник НОУ «Эрудит»  
МБОУ СОШ №11 им С.М. Жолоба**



# Деятельность научного общества МБОУ СОШ №11 им. С.М. Жолоба «Эрудит»

Деятельность НОУ «Эрудит»

Научно-теоретическая

Проведение научных чтений, диспутов, конференций

Работа пресс-центра

Работа секций

Сотрудничество в ВУЗах города

Интеллектуальный марафон

Научно-практическая

Исследовательская деятельность обучающихся

Научно-практические конференции

Участие в мероприятиях различного уровня

Динамика участия учащихся МБОУ СОШ №11им.  
С.М. Жолоба в **школьном этапе** всероссийской  
олимпиады школьников за период 2017-2024 год

Период	Участники	Призеры	Победители
2017-2018	424	14	21
2018-2019	442	118	75
2019-2020	1020	122	71
2020-2021	1030	135	85
2021-2022	1180	535	106
2022-2023	912	361	69
<b>2023-2024</b>	<b>1049</b>	<b>348</b>	<b>72</b>





**Динамика участия учащихся МБОУ СОШ № 11 им.  
С.М. Жолоба в муниципальном этапе всероссийской  
олимпиады школьников за период 2017-2024год**

Период	Участники	Призеры	Победители
2017-2018	72	15	0
2018-2019	74	13	3
2019-2020	77	14	3
2020-2021	85	26	3
2021-2022	248	86	16
2022-2023	250	47	3
<b>2023-2024</b>	<b>280</b>	<b>78</b>	<b>4</b>



**Динамика участия учащихся МБОУ СОШ № 11 им. С.М. Жолоба в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников за период 2017-2024год**

Период	Участники	Призеры	Победители
2017-2018	4	2	0
2018-2019	5	1	0
2019-2020	5	0	0
2020-2021	7	2	0
2021-2022	10	1	0
2022-2023	3	1	0
2023-2024	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

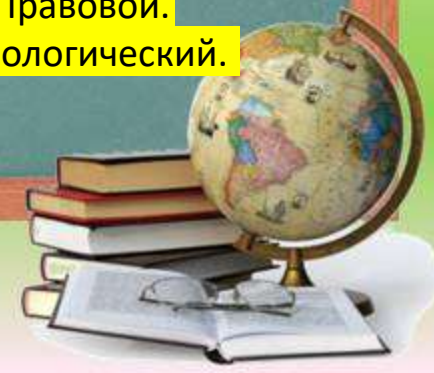
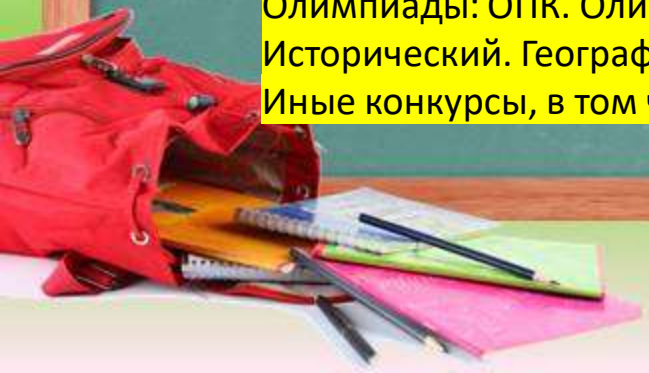




**Динамика участия учащихся МБОУ СОШ №11 им. С.М. Жолоба в олимпиадах и конкурсах различного уровня не входящих в утвержденный перечень мероприятий Министерством Просвещения Российской Федерации за период 2017-2024 год**

Период	Участники	Призеры	Победители
2017-2018	242	12	19
2018-2019	285	9	26
2019-2020	420	43	79
2020-2021	598	58	65
2021-2022	1600	380	250
2022-2023	678	302	218
<b>2023-2024</b>	<b>756</b>	<b>386</b>	<b>254</b>

Олимпиады: ОПК. Олимпиада по финансовой грамотности. Диктанты: Правовой. Исторический. Географический. Экологический. Этнографический. Технологический. Другие конкурсы, в том числе и дистанционные.



**Всероссийская олимпиада школьников  
в 2021-2022 учебном году. Региональный этап площадка проведения  
МБОУ СОШ №11 им С.М. Жолоба.**





## НАСТАВНИЧЕСТВО В ОБРАЗОВАНИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ



Белокопытова Дарья Александровна,  
учитель английского языка, советник  
директора по воспитанию

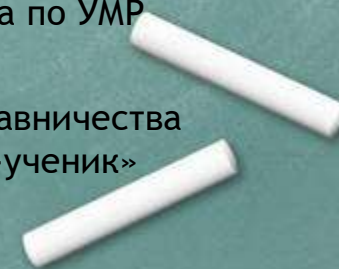
Программа наставничества  
ребенок с ОВЗ/ребенок-инвалид

... научиться учиться, научиться жить, научиться жить  
вместе, научиться ответственности...



Жуйкова Ольга Федоровна, учитель  
географии высшей категории,  
руководитель НОУ «Эрудит»  
зам директора по УМР

Программа наставничества  
«Профессионал-ученик»





# Программа «Дети-детям»





# Программа наставничества «Профессионал-ученик»



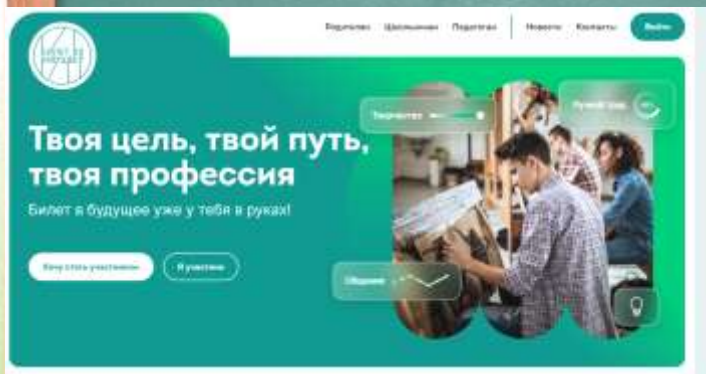


# Обучение наставляемых на базе профессиональных учебных заведений





# Всероссийский проект «Билет в будущее»



## Что такое «Билет в будущее»?

01 Проект по профориентации школьников «Билет в будущее» помогает подросткам решать сложную задачу выбора карьеры. Он объединяет наставников, психологов и экспертов, которые готовы помочь каждому выбрать свою специальность.

02 К проекту по профориентации школьников также привлекаются родители и педагоги обучающихся, сопровождающие его на этом важном жизненном этапе.

Скачать



**Наставники**  
Плющ Ю.И.  
Жуйкова О.Ф.





# Научно-практическая конференция « Шаг в будущее»



# Федеральный проект «Финансовая грамотность»

Онлайн – уроки по финансовой грамотности (по сессиям)

- Урок-цифры онлайн

- Онлайн-олимпиада по финансовой грамотности

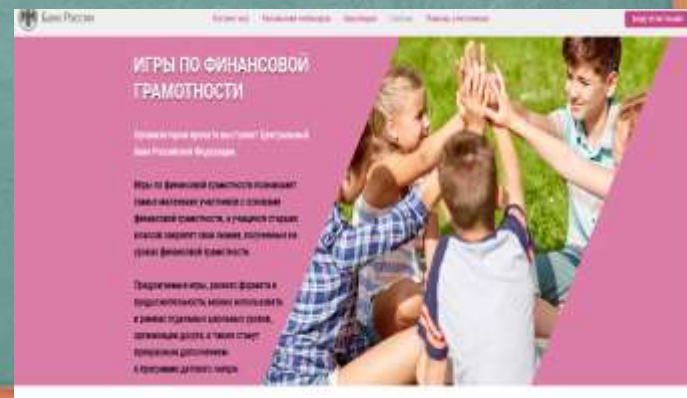
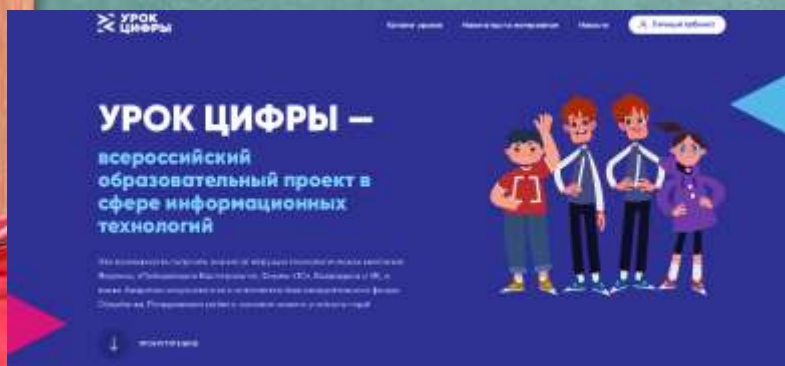
- Всероссийский экономический диктант

- онлайн-программа «Открой свое дело»

Всероссийский диктант по энергосбережению в сфере жилищно-коммунального хозяйства «Е-диктант»

- Творческий конкурс «Деньги - не игрушка»

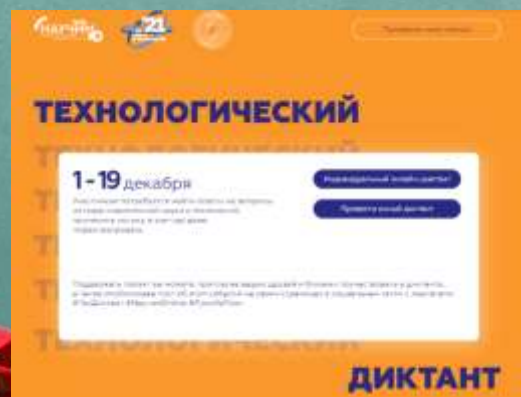
- Всероссийском правовой юридическом диктант





# МБОУ СОШ № 11 им С.М. Жолоба г-к Анапа

## Площадка проведения



## Заочные курсы «Юниор». «Интеллектуал»



**Курасов Федор**, обучающийся Заочных курсов «ЮНИОР», предмет «История»

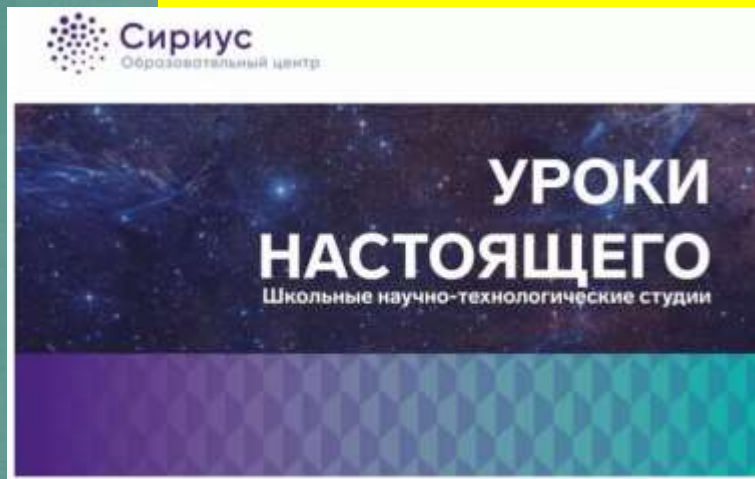


**Черных Полина**, обучающаяся Заочных курсов «ЮНИОР», предмет «География»





# Региональный проекты



Программа «Уроки настоящего» направлена на организацию сотрудничества и совместной проектной и исследовательской деятельности школьников и научных лидеров страны. В рамках проекта на базах школ формируются студии от 5 до 15 школьников 7-11 классов. Студийцы встречаются оффлайн и онлайн с ведущими учеными и технологами страны и мира и выполняют задачи от научных лидеров проекта. Проект длится в течение всего учебного года — с сентября по май.

**Наставники**     **Руководитель**  
**студии**

Жуйкова О.Ф. Мехоношин

Владимир (9в класс)     Творческая студия «Soft – Chess»



# Федеральный проект «Молодые профессионалы». Билет в будущее



**Наставники**  
Жуйкова О.Ф.  
Кобрушко А.Ф.

Цифровая платформа «Билет в будущее» состоит из двух сегментов – общедоступного и школьного.

**В открытом, общедоступном сегменте**, всем желающим доступны «примерочная профессия», игровые тесты, битесты, викторины, виртуальный тур по мультимедийной выставке, раздел для родителей, популярные статьи и видеоролики о профессиях и профессионалах.

**Для закрытого, школьного, сегмента, участниками которого могут стать только зарегистрированные на платформе школы и ученики 6-11 классов** этих школ, доступны интерактивные тематические онлайн-уроки с использованием специальных пособий (рабочих тетрадей)





# Всероссийский проект «Код Будущего»



Министерство  
образования  
и науки  
России

20.35  
ПРОЕКТ

## КОД БУДУЩЕГО

обучение талантливых школьников 8-11 классов  
современным языкам программирования

# КОД БУДУЩЕГО

### Ключевые условия проекта

**Мероприятие:** предоставление талантливым школьникам 8-11 классов возможности прохождения дополнительного образовательного курса обучения современным языкам программирования предусмотрено Федеральным проектом «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли»

100 000 школьников	принимать к обучению в 2022 году	50% цельности	предду обучение в онлайн формате без предоставления дополнительных материалов	100% бесплатно	обучение выполняется по всей стране
-----------------------	--	------------------	---	-------------------	---

<b>КТО ОБУЧАЕТСЯ?</b> Граждане Российской Федерации, освоившие образовательный программно-инженерный профиль общего и среднего общего образования 8-11 классов	<b>КТО ОБУЧАЕТ?</b> Лидеры ИТ-отрасли Высшей школы	<b>ЧЕМУ ОБУЧАЮТ?</b> Специальные курсы программирования: Python, Java, C++, C#, PHP и другие	<b>ОПЕРАТОР ПРОЕКТА</b> АО «Инноватикс 2020»
---	--	--	---

### Кто и чему будет учить

9 провайдеров  
50+ программ

Спонсоры-партнеры и партнеры (обучение по лицензии)



**Провайдеры имеют:**

- Учебные и образовательные материалы своей деятельности по лицензиям образовательных учреждений
- Специализированные курсы и материалы
- Собственные образовательные программы
- Специализированные курсы и материалы
- Специализированные курсы и материалы

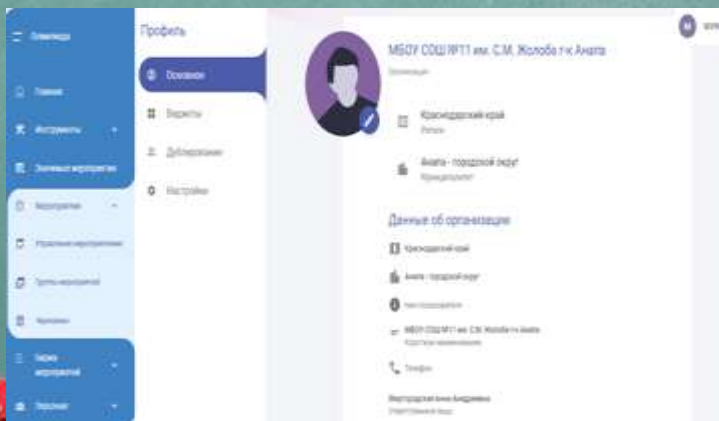
QR-код:  <https://www.kodbudushchego.ru>

<b>Популярные языки программирования</b>	JavaScript HTML CSS PHP	MySQL / SQL Java Python C / C# / C++	1C Lindy TypeScript Kotlin / Lua
<b>Курсы для разных уровней подготовки</b>	<b>Начальный</b> Для школьников и начинающих	<b>Базовый</b> Для школьников и начинающих	<b>Полный</b> Для школьников и начинающих

**Куратор**  
**Жуйкова О.Ф.**  
**Наставники**  
**Цалко А.В.**  
**Богун Л.Б.**



# Всероссийская олимпиада «Технология Успеха»

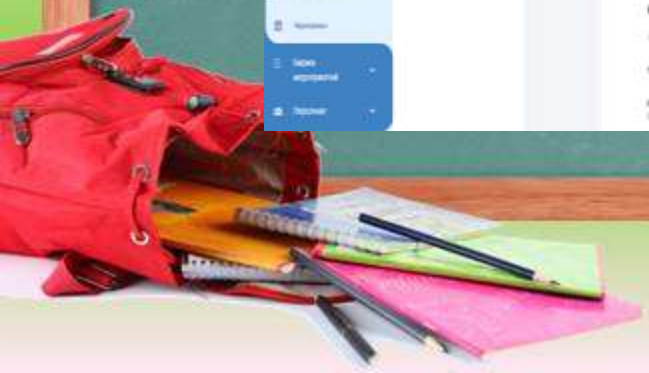


Олимпиада «Технология успеха» проводится в рамках Десятилетия науки и технологий. Всероссийская Большая олимпиада «Искусство – Технологии – Спорт»

**Цель Олимпиады** - создание новых условий и равных возможностей для массового охвата детей в возрасте от 7 до 18 лет, в том числе детей с ОВЗ и инвалидностью, научно-техническим творчеством и приобщения их к науке и технологиям, в том числе через популяризацию технологической отрасли и профессиональную ориентацию школьников для дальнейшей деятельности в интересах научно-технического развития страны.

#### Задачи Олимпиады:

- ❖ создание условий для мотивации детей к научно-исследовательской деятельности и техническому творчеству;
- ❖ формирование актуальных профильных навыков детей и молодежи в области науки и технологий, востребованных на рынке труда будущего;
- ❖ опережающая профориентация и творческое самоопределение детей;
- ❖ подготовка детей и молодежи к новому рынку труда и квалификации, цифровой экономике, культуре;
- ❖ формирование новых профессиональных экспертных компетенций педагогов дополнительного образования;
- ❖ повышение уровня методического сопровождения и обновления дополнительных общеразвивающих программ технической и естественнонаучной направленности;
- ❖ содействие достижению Целей устойчивого развития ООН, Национальных целей развития Российской Федерации и показателей федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование».







# Национальный проект «Образование»

