## 3.1. Учет индивидуальных особенностей обучающихся в построении образовательного процесса, выборе образовательных технологий, методик обучения

Планируя учебные занятия, соотношу содержание учебного материала с интеллектуальными и возрастными особенностями учащихся, их здоровьем. Эффективно применяю современные педагогические технологии: технологию личностно-ориентированного обучения, технологию проектной деятельности, информационные технологии. Успешно реализую модули «Компьютерная графика. Черчение» (5-8 классы), «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» (7-8 классы). Рабочие места учащихся укомплектованы согласно Перечню средств обучения и воспитания. При оценке образовательных достижений учащихся, на уроках технологии использую критериальное оценивание.

### План индивидуальной работы с детьми с повышенной мотивацией учителя технологии Станкевского Николая Михайловича

Мероприятия	Форма	Сроки	Резул	ультаты		
		проведения	Участники	Призовые		
				места		
Выявление	Наблюдение,	Сентябрь				
группы	мониторинг					
учащихся,	успеваемости,					
имеющих	диагностика					
повышенную	выявления					
мотивацию к	одарённых					
изучению	детей					
предмета						
«Технология»						
Индивидуальные	Консультации	1 раз	Романов			
занятия		в неделю	Давыд, 6А;			
			Соловьёв			
			Евгений, 7А;			
			Жданов			
			Арсений, 8Г			
Разработка банка	Тесты,	В течение				
заданий для	проекты,	года				
детей с	творческие					
повышенной	задания					
мотивацией						
Участие в	Олимпиада по	1 раз в год,	Романов	Победитель		
ШКОЛЬНОМ	профилю:	октябрь	Давыд, 6А;			
этапе	«Техника,		Тарик	Призёр		
Всероссийской	технологии и		Роман, 6Б;			
олимпиады	техническое		Хусенов	Призёр		
школьников	творчество»		Сардор, 6В;			
			Жигулин	Призёр		

			Арсений, 6В; Рудаков Владислав, 6В	Призёр
Участие в	Дистанционно	В течение	Соловьёв	Победитель
конкурсах и		года	Евгений, 8А;	
проектах			Жданов	Победитель
(различного			Арсений, 8Г;	
уровня)			Романов	Призёр
			Роман, 7Б	
Участие в	Конкурсы,	Январь	Команда 6А;	
предметной	выставки		команда 6Б;	
декаде	работ,		команда 6В;	
	участие в		команда 6Г;	
	викторине			
Участие в	Участие в Дне	1 раз в год	Соловьёв	Призёр
научно-	науки. Защита		Евгений, 7А	
практической	исследова-			
конференции	тельских			
учащихся	работ			
Участие в	Дистанционно	В течение	Горшков	Призёр
олимпиадах		года	Александр,	
всероссийского			9A	
уровня				
Публикация	Дистанционно	В течение	Жданов	
авторского		года	Арсений, 8Г	
материала в				
Периодическом				
сборнике				



#### МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

#### АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

#### ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

#### ПРИКАЗ

Департамент образования 163905 017105 №12-03-678/3 от:20/10/2023

Об утверждении результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году по общеобразовательному предмету «Технология»

В соответствии с приказом департамента образования Администрации города от 11.08.2021 № 12-03-490/1 «Об утверждении порядка проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории города Сургута и плана мероприятий по подготовке к его проведению», итоговыми (рейтинговыми) таблицами (протоколами) результатов участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Технология»

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году по общеобразовательному предмету «Технология» (рейтинг победителей и рейтинг призеров) согласно приложению.
- 2. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя директора департамента Соловей Л.Г.

Директор департамента

И.П. Замятина

Приложение к приказу от*ю. п. до*в№ *м-03-6* ₹ *[*3

по общеобразовательному предмету «Технология» (рейтинг победителей и рейтинг призеров) Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году

Таблица 1

5-6 классы	Результат	5		Победитель	Призер	Призер	Призер	Призер
	Класс	4		9	9	9	9	9
	Образовательная организация	3	Юноши	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 7				
	ФИО участника	ФИО участника		Яковлевич	Валентинович	Салимжонович	Александрович	Павлович
			Давыд	Роман	Сардор	Арсений	Владислав	
			Романов	Тарик	Хусенов	Жигулин	Рудаков	
	№ по рейтингу	-		5.	46.	47.	54.	55.



«ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ «АКАДЕМИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»





ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ **ОРГАНИЗАТОРА** «ПЕДПРОЕКТ.РФ»

ОГРН 1187700020738 ИНН/КПП 9725000029 / 772501001 Юрндический адрес 115280, город Москва, Автозоводскоя упица, дом 3 Телефон/фикс 8 (495) 008-8645



СБИДЕТЕЛЬСТВО о госудорственной регистроц Министерство истиции Российской Федерации (Минист России) уч. № 7714058502

ЛИЦЕНЗИЯ на осуществление образовательной деятельностя Управления государстванного надзоро в контроля в сфере образования Департамента образования города Москва № 041008

СВИДЕТЕЛЬСТВО в регистрации средства массовой информации Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Фадарации (Минисмевези России) – Фадаральной службы по медьюру и сферс связи, информационных такивостий и имассовых коммуникаций (Роскомнадзор) ЭП № ФС 77-75452

EA Nº134399

## циплом

**/ОЦЕНКА КОНКУРСНОГО ЖЮРИ 89** БАЛЛА (-OB)/ НАГРАЖДАЕТСЯ:

Жданов Арсений Александрович

8 Г класс

Руководитель: Станкевский Николай Михайлович

учитель технологии

МБОУ СОШ №7 город Сургут

ПО ИТОГАМ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА. ПРОВОДИВШЕГОСЯ С 06.10.2023 ПО 07.11.2023 , В НОМИНАЦИИ:

для школьников «Мой шаг в науку», в рамках реализации федерального проекта Успех каждого ребенка

Практико-ориентированный проект «Передвижной столик для технологической оснастки»

ПРОВЕРКА В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ ДОКУМЕНТОВ



08.11.2023

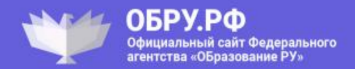


документ подписан изможенамиричены электронной иссинсью

+ (4.12.202) - 13.00.2024

С.А. ДМИТРИЕВ

**А.И. КУЗЬМИН** 





№ FA 338 - 360022

Награждается

#### Романов Роман

Руководитель - Станкевский Николай Михайлович МБОУ СОШ №7 город Сургут ХМАО-Югра

#### Победитель (3 место)

Всероссийского конкурса для детей и молодежи "Компьютерная графика на уроках технологии"

#### Номинация:

"Конструирование и моделирование"

#### Конкурсная работа:

"Векторная графика в построении чертежа детали призматической формы"

Список участников и победителей конкурса размещен на сайте Федерального агентства "ОБразование РУ" по адресу: https://oбpy.pdp/result

Федеральное агентство «ОБразование РУ» является проектом Центра гражданского образование «Восхождение» (https://civiledu.ru). Свидетельство Роскомнадзора о регистрации СМИ №ФС77-56431

> 07.09.2022 (г.Москва)



Председатель Оргкомитета Таиров Р.С,



# диплом 3 степени

HAFPAKJAETCA CONOPSES 2 BRUME

учЕНИК(ЦА) ## КЛАССА,

ЗАНЯВШИЙ(АЯ) З МЕСТО В ШКОЛЬНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

СЕКЦИЯ: естеетвениясе неукие

Научный руководитель: Спанревский Ж.М



М.В. Путинцева Сургут, 2023



https://апр-ель.рф info@apr-el.su

## диплом

Nº APR 819 - 332068

Награждается

#### Горшков Александр Витальевич

Руководитель - Николай Михайлович Станкевский МБОУ СОШ №7 город Сургут

#### Победитель (3 место)

финального (очного) тура Всероссийской олимпиады "Хочу всё знать!" (г.Москва)

> Учебный предмет: "Клуб кулибиных"

Олимпиадная работа:

"Российская беспилотная авиация: история и перспективы"

Результаты олимпиады и список победителей размещены на сайте «АПРель» по адресу: https://anp-ens.pd/result

Свидетельство Роскомнадзора о регистрации СМИ №ФС77-56431

15.05.2020



Председатель Оргкомитета Лаптев А.Ф.





**ОБРАЗОВАНИЕ** 

2023 ноября



## Периодический сборник

«учебно-методических материалов»

АНО «Научно-Образовательный Центр Педагогических Проектов» «Академия педагогических проектов Российской Федерации» Информационно-образовательного портала город Москва

Официальный сайт: педпроект.рф Адрес редакции: 115280, город Москва, Автованодская улица, дом 3 Форма периодического распространения: сетское издание

Территория распространения: Российская Федерация, варубежные страны Свядетельство о регистрация средства нассовой информация (СМИ)

Федеральной службы по надвору в сфере связи, информационных технологий и мессовых коммуникаций (Роскомнадвор) Э.И. Ne ФС 77-75452

Лиценаня на осуществление образовательной деятельности Федеральной службы по надвору в сфере образования и науки (Рособриаднор) г. Москва № 041008

Дата утверждения сборника Гланизм редактором:



Авторское право © Педприект.рф

26. Авторская работа: СВ №134397

С Днём Народного единства! младшая группа 3 «Радуга»

Руководитель: Борисова Диана Алексеевна воспитатель

Веб-адрес публикации: https://negnpoext.pd/edu-11-2023-pb-134397 МБДОУ детский сад комбинированного вида «Незабудка»

27. Авторская работа: СВ №134398

Букет для мамы

Фадеева Дарьяна Группа раннего возраста

Руководитель: Бутовская Жанна Александровна Воспитатель

МДОБУ №2 «Тополёк» г. Соль-Илецка

Веб-адрес публикации: https://negnpoekr.pd/edu-11-2023-pb-134398

28. Авторская работа: СВ №134399

Практико-ориентированный проект

«Передвижной столик для технологической оснастки»

Жданов Арсений Александрович 8 Г класс

Руководитель: Станкевский Николай Михайлович учитель технологии MEOY COLL Ne7 ropod CypryT

Веб-адрес публикации: https://negnpoexт.pd//edu-11-2023-pb-134399

29. Авторская работа: СВ №134400

Солнечная полянка

Джумагазиев Ибрагим группа «Пчёлки»

Руководитель: Бутовская Жанна Александровна Воспитатель МДОБУ №2 «Tononëк» г. Cons-Илецка

Веб-адрес публикации: https://negnpoexт.pd/edu-11-2023-pb-134400

30. Авторская работа: СВ №134401

Коллективная работа с детьми подготовительной группы

Асадова Марина Яковлевна

Плакат «Когда мы едины, мы непобедимы»

Воспитатель

**TEOY LIKONA NR429** 

Веб-адрес публикации: https://negnpoext.pd/edu-11-2023-pb-134401

31. Авторская работа: СВ №134402

Подарок для мамы

Любимова Лена группа «Пчёлки»

Руководитель: Бутовская Жанна Александровна Воспитатель

МДОБУ №2 «Тополёк» г. Соль-Илецка

Веб-адрес публикации: https://negnpoeкт.pd/edu-11-2023-pb-134402

32. Авторская работа: СВ №134403

Осенний топиарии

Карпова Елена Геннадьевна

педагог-психолог