



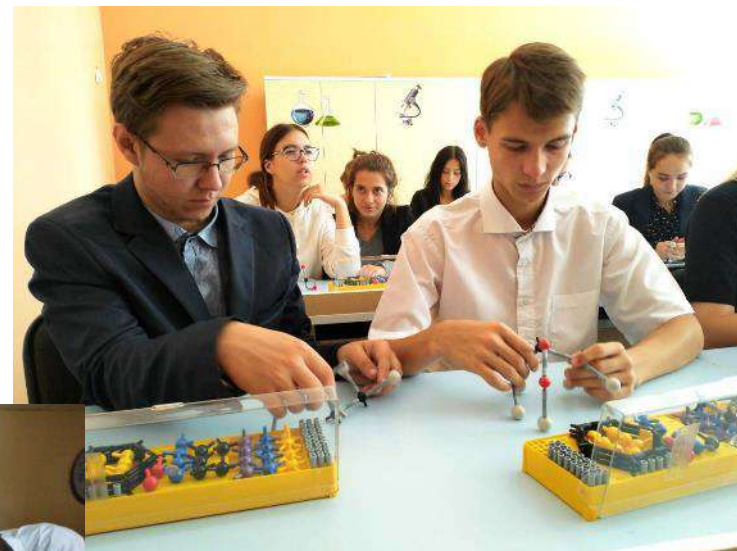
**Повышение конкурентоспособности
образовательной организации на
основе внедрения эффективного
учебного плана**



Фёдорова Ольга Анатольевна,
заместитель директора по учебно-воспитательной работе
муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения «Центр образования № 4»



Конкурентоспособность образовательного учреждения - это способность учебного заведения конкурировать на рынке образовательных услуг посредством обеспечения более высокого качества и доступности (бесплатности) образования



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО ШКОЛЫ

Урочная
деятельность

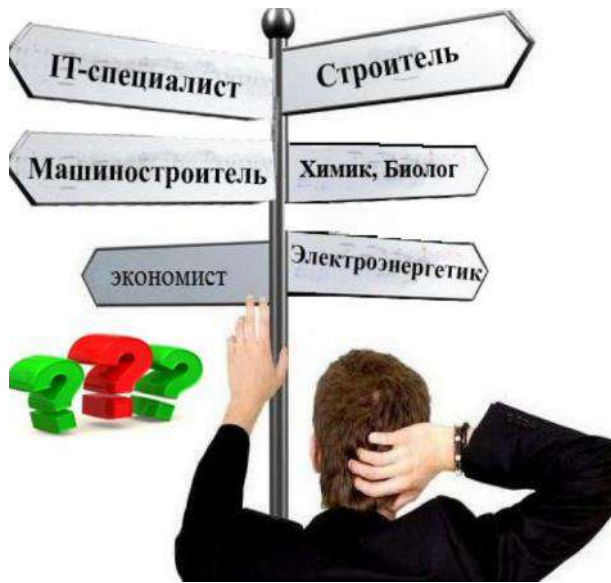
Внеурочная
деятельность

Система
дополнительного
образования

Воспитательная
работа

ПРОФИЛИ ОБУЧЕНИЯ

Выбор профиля – первый шаг в построении образовательно-профессионального маршрута обучающегося



ИЗ ПОЛОЖЕНИЯ О ПРОФИЛЬНЫХ КЛАССАХ И ПРЕДПРОФИЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ

При определении профилей обучения, реализуемых Центром образования, основными условиями являются:

- социальный запрос (в т.ч. учет потребностей социума);
- кадровые возможности Центра образования;
- материальная база Центра образования;
- перспективы получения профессионального образования выпускниками.

Технологический

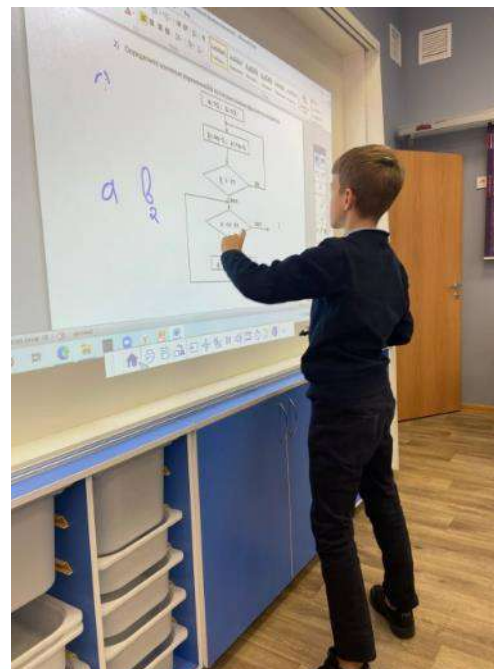
Естественно-научный

РАННЯЯ ПРОФИЛИЗАЦИЯ

*Технологическое
направление*

- «Информатика» в 5-6
классах

- Углубленное изучение
информатики в 7-9 классах

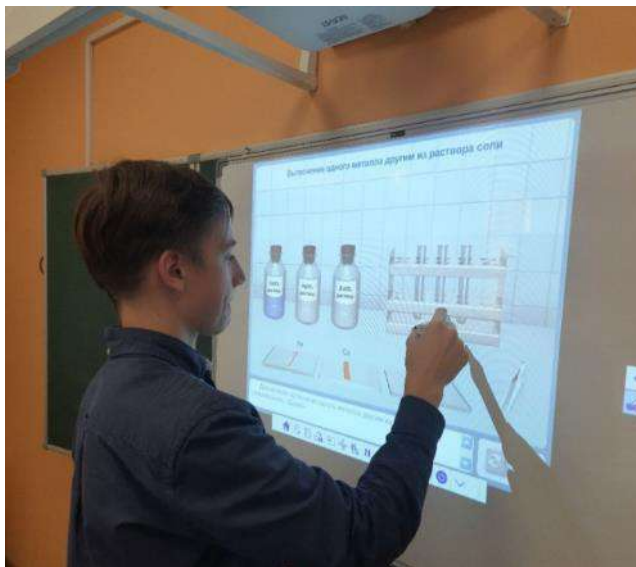


РАННЯЯ ПРОФИЛИЗАЦИЯ

*Естественнонаучное
направление*

«Практикум по биологии»
в 5 классах

«Практическая химия»
в 7-8 классах



9 класс. Предпрофильная подготовка. Курсы по выбору

*Технологическое
направление*

- Азы программирования

- Секреты физики

*Естественнонаучное
направление*

Мир, в котором я живу: экология
среды обитания человека

Практическая химия

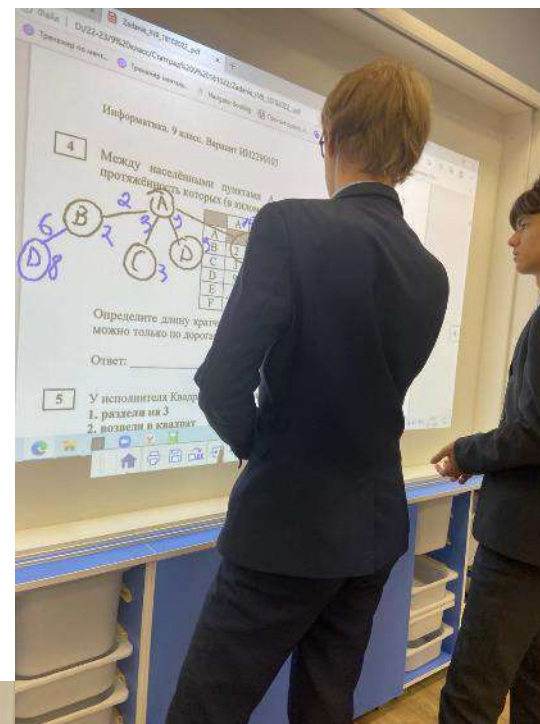
УЧЕБНЫЙ ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. 9 класс

Направления внеурочной деятельности (рекомендации с сайта edsoo.ru)	Направление	Название	Кол-во часов в неделю
Классный час «Разговор о важном»		Разговоры о важном	1
Дополнительное изучение учебных предметов (углубленное изучение учебных предметов, организация учебно-исследовательской и проектной деятельности, модули по краеведению и др.)	Духовно-нравственное	Люби и знай родной свой край	1
		3,5 задачи в неделю	1
	Общеинтеллектуальное	Юный правовед	1
		Практическая география	1
	Общекультурное	Мой друг французский /немецкий язык	1
		Английский без границ	
Формирование функциональной грамотности		Функциональная грамотность: учимся для жизни	1
Проориентационная работа («Билет в будущее», предпринимательство, финансовая грамотность)	Социальное	С финансами на «ТЫ»!	1
Развитие личности и самореализация обучающихся	Спортивно-оздоровительное	Спортивные игры	1
ИТОГО ЧАСОВ			10

«ПРАКТИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ»



«3,5 ЗАДАЧИ В НЕДЕЛЮ»

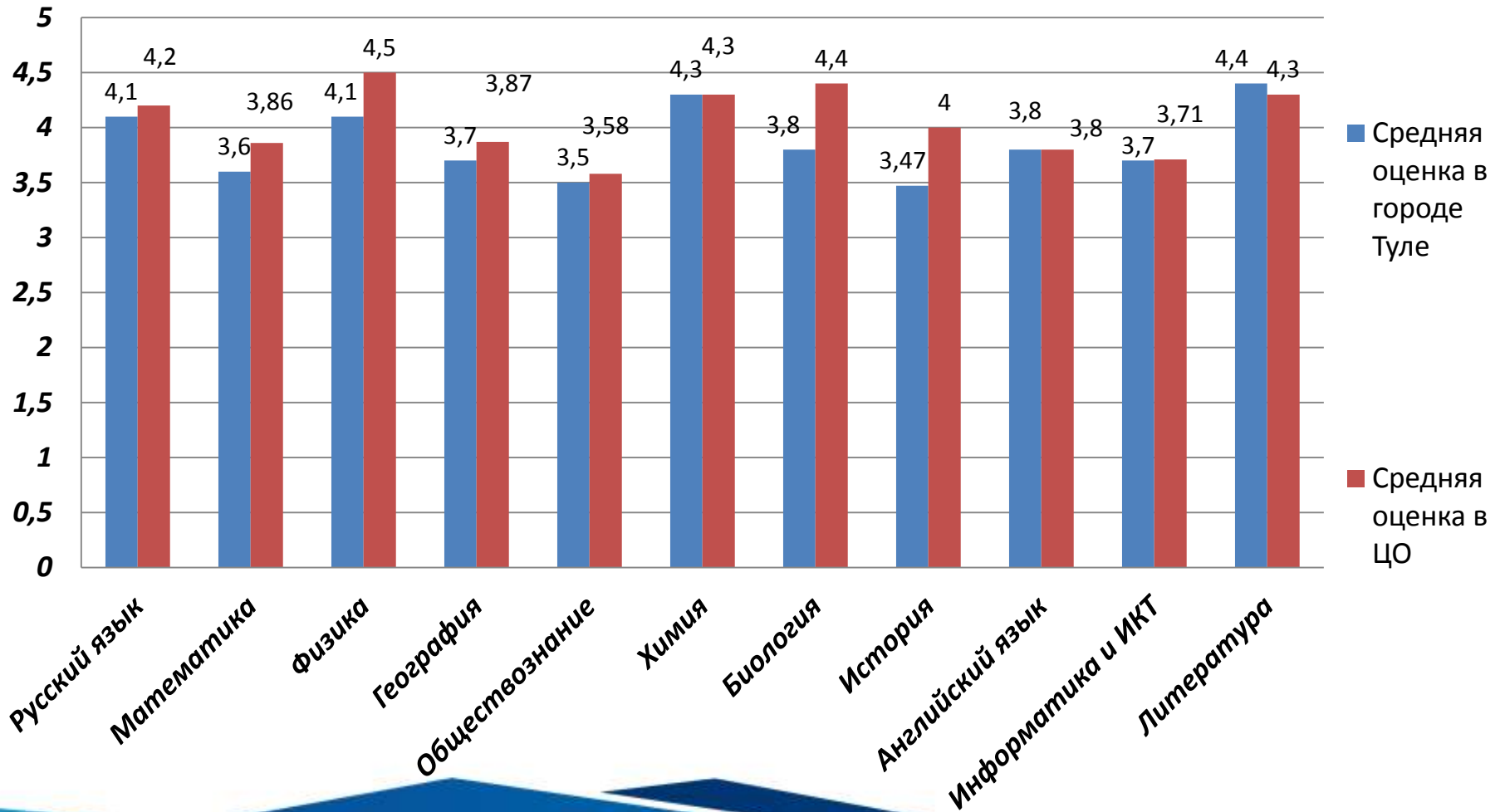


Репетиционные экзамены



РЕЗУЛЬТАТЫ ГИА-9 - 2022

Сравнение средней оценки по результатам ОГЭ
в городе Туле и в МБОУ ЦО № 4



Среднее общее образование

	Технологический профиль	Естественнона- учный профиль
Предметы на углубленном уровне	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	
	Информатика	Химия
	Физика	Биология
Элективные курсы	Социально-экономическая география	
	Практикум по химии	Химические технологии
	Практикум по биологии	Практикум по биологии
	Компьютерная графика	Информацион- ные технологии

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. 10-11 классы

Направления внеурочной деятельности (рекомендации с сайта edsoo.ru)	Название	10А Технологический	10Б Естественнонаучный	11А Технологический	11Б Естественнонаучный
Классный час «Разговор о важном»	Разговоры о важном	1	1	1	1
Дополнительное изучение учебных предметов (углубленное изучение учебных предметов, организация учебно-исследовательской и проектной деятельности, модули по краеведению и др.)	Люби и знай родной свой край	1	1	1	1
	Решение задач по органической химии		1		1
	Генетика человека		1		1
	Программирование – это просто	1		1	
	Практический английский	1		1	
	Теория государства и права	1	1	1	1
	Алгебра и геометрия в задачах	1		1	
Формирование функциональной грамотности	Практическая грамотность	1	1	1	1
Проориентационная работа («Билет в будущее», предпринимательство, финансовая грамотность)	Другое (часы общения, видеоуроки)	1	1	1	1
Развитие личности и самореализация обучающихся	Уроки психологии		1		1
Комплекс воспитательных мероприятий, деятельность ученических сообществ, педагогическая поддержка обучающихся	Ученическое самоуправление	1	1	1	1
	Посещение музеев, театров, концертов	1	1	1	1
Итого		10	10	10	10

«ЧУДЕСА В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ»



«УДИВИТЕЛЬНОЕ РЯДОМ»



*Члены кружка стали
финалистами
Всероссийского конкурса
исследовательских работ
«От школьных проектов к
научным открытиям» -
Ноябрь 2022 г.*

«По стопам Лобачев- ского»



Наименование мероприятия	Вышли на следующий уровень
Турнир городов (1 уровень)	Результаты будут в январе 2023
«Высшая проба» по математике (1 уровень)	Результаты будут в январе 2023
Олимпиада школьников «Физтех» по математике (1 уровень)	Давыдов А – Призер отборочного этапа, вышел в финал
Олимпиада Юношеской математической школы (2 уровень)	Давыдов А – Призер отборочного этапа, вышел в финал
Всесибирская олимпиада по математике (3 уровень)	Результаты будут в декабре
Олимпиада школьников «Шаг в будущее» по математике (3 уровень)	Результаты будут в январе 2023

Мероприятия и проекты ОЦ «Сириус» фонда «Талант и успех»

Уроки настоящего	Всего 8 циклов, на ноябрь 2022 приняли участие в 2 циклах проекта (октябрь, ноябрь). Результаты будут позже
Отбор на декабрьскую математическую образовательную программу	По результатам отборочного тура Давыдов А. занял 3 место среди 9-классников региона

Конкурс им. Савина физико-математического журнала «Квант»	Призеры 2021-2022 учебного года
Конкурс физико-математического журнала «Квантик»	Победители I, II, III этапов 2021-2022 учебного года Победители 2021-2022 учебного года
Товарищеские математические бои школ Тульской области	1 место в 2021-2022 учебном году

«По стопам Лобачевского»

Встреча доктора физико-математических наук, члена-корреспондента РАН, профессора МФТИ, профессора Адыгейского государственного университета, популяризатора математики среди детей и взрослых Алексея Владимировича Савватеева с обучающимися 7-11 классов.

Алексей Владимирович прочитал лекцию по теме «Знаменитые проблемы математики (решённые и пока нет), формулируемые понятным языком», которая была изложена в увлекательной и живой форме, способной вызвать интерес к математике у всех!



Мини-технопарк



Количество участников	Возраст участнико в	Достижения за 2021-2022 учебный год
50	7-18 лет	<ul style="list-style-type: none">- Дистанционный конкурс компьютерной графики «Пиксель АРТ», посвященного Дню народного единства», 1 место- Региональная олимпиада по робототехнике, участие- Выставка «Наследники Левши – 2021», победитель

Лицей Академии Яндекса (курсы по программированию)



РЕЗУЛЬТАТЫ ОЛИМПИАД. 2021-2022 учебный год

Уровень олимпиады	Количество победителей	Количество призёров
Муниципальный этап ВсОШ	5	9
Региональный этап ВсОШ	-	3
Муниципальный этап городской олимпиады младших школьников и обучающихся 5-6 классов «Тулячок»	2	5

УСПЕХ НА ЕГЭ

Предмет	Кол-во баллов	Год
Русский язык	91 (Савустьян С.)	2020
	94 (Фролов М.)	2018
	94 (Моисеев Е.)	2019
	94 (Гречаник М.)	2019
	96 (Перепелкин В.)	2018
	91 (Савустьян С.)	2019
	96 (Никонорова А.)	2019
	96 (Савустьян С.)	2020
	96 (Самохина Ю.)	2021
	100 (Фролова С.)	2022
Английский язык	91 (Андрьянов Д.)	2018
	91 (Фляшовская М.)	2019
	92 (Моисеев Е.)	2019
	92 (Кузьмина П.)	2019
	96 (Сергеева А.)	2020
	99 (Алешина А.)	2019

Предмет	Кол-во баллов	Год
Информатика	90 (Дроздов В.)	2021
	91 (Гылка Т.)	2018
	95 (Самохина Ю.)	2021
	96 (Сафонов Н.)	2020
	97 (Бабич В.)	2020
Физика	98 (Фролов М.)	2018
	92 (Павлова Е.)	2021
Обществознание	93 (Погорелова Е.)	2018
	91 (Моисеев Е.)	2019
История	90 (Папаскуа Н.)	2018

Количество выпускников, поступивших в топ-100 вузов РФ

№	Наименование университета	Год поступления			
		2019	2020	2021	2022
1	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова			1	
4	Санкт-Петербургский государственный университет			1	
5	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	1			
7	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	1	2		1
8	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	1			
10	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	1			1
14	Финансовый университет при Правительстве РФ	1			
22	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина				1
37	Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)		2		
57	МИРЭА - Российский технологический университет		1		
72	Технологический университет		1		
73	Московский городской педагогический университет		1		
	ИТОГО	5	7	2	3



PER
ASPERA
AD ASTRA