

Образование

2019 НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 2024

Публичный отчет директора МОУ лицей №1 перед общественностью

27.10.2020



Инновационная деятельность

- Муниципальный ресурсный центр дистанционного обучения
- Муниципальный ресурсный центр сетевого профильного обучения
- Математический ресурсный центр в рамках реализации регионального проекта «Ярославская математическая школа»
- Член Ассоциации «Инновационное развитие и сотрудничество в образовании» и партнер - соисполнитель Федеральной инновационной площадки «Метапредметные образовательные технологии».



Инновационная деятельность

МОУ лицей №1 является соисполнителем в реализации региональных инновационных проектов:

- «Реализация комплекса мер, обеспечивающих переход муниципальной сети профильного обучения на ФГОС СОО через внедрение технологий мыследеятельностной педагогики»
- «Образовательная сеть «Детский технопарк» как ресурс формирования и развития инженерно-технических, исследовательских и изобретательских компетенций обучающихся»
- Создание творческой личностно-развивающей среды в условиях «ТЕХНО-школы» в рамках «Реализации комплексной программы по развитию личностного потенциала (совместно с благотворительным фондом Сбербанка России «Вклад в



Инновационная деятельность

- «Формирование у детей компетентностей будущего как ресурс улучшения образовательных результатов»
- «Модернизация технологического образования в общеобразовательных учреждениях Тутаевского МР»



Кадровый состав

Высшая категория – 34%

Первая категория – 42%



Заслуженный учитель РФ

Воробьева Инна Константиновна,
учитель математики



Балина Елена Васильевна,
учитель истории



Никитина Галина
Петровна,
учитель начальных
классов



Почетный работник общего образования



Малинов Александр Флорианович, учитель
технологии



Обманкина Надежда Александровна,
заместитель директора



Смирнова Елена
Владимировна, учитель
музыки

Почетный работник общего образования

Пономарева Наталья Анатольевна,
учитель начальных классов



Берсенева Ольга Витальевна,
учитель русского языка и литературы



Смирнова Ольга
Владимировна,
учитель начальных классов



Почетный работник общего образования



Белорусова Галина Ивановна, учитель физики



Данилова Ирина Владимировна,
учитель географии



Ваганова Алла
Сергеевна,
учитель математики

Достижения педагогов в федеральных и региональных конкурсах профессионального мастерства

ФИО педагога	Конкурс	Результат
Белорусова Галина Ивановна	ПНП «Образование»	Победитель
Ваганова Алла Сергеевна	Региональный профессиональный творческий конкурс учителей математики	участник
	Международная олимпиада учителей «ПРОФИ-2019»	участник

Достижения педагогов в региональных и муниципальных конкурсах профессионального мастерства

ФИО педагога	Конкурс	Результат, номинация
Ермакова С.Г.	Муниципальный фестиваль открытых уроков по духовно-нравственному воспитанию детей и молодежи	Победитель
Бердакова А.В.		Победитель
Бузецкая О.Б.	Региональный конкурс инновационных практик социально-эмоционального и когнитивного развития детей	участники
Бердакова А.В.		
Ермакова С.Г.		
Райник Т.С.		
Абрамова М.В.		





Начальное общее образование

Обучение по системам:

«Планета Знаний»

«Гармония»

«Начальная школа XXI
века»



Организация внеурочной деятельности
по 5 направлениям



Основное общее образование

Углубленное изучение математики и физики с 5 класса



Работа над индивидуальными и групповыми проектами



Организация внеурочной деятельности по 5 направлениям





Среднее общее образование

Профильное обучение в рамках сетевого взаимодействия образовательных учреждений района:

- Технологический профиль
- Социально-экономический профиль
- Естественнонаучный профиль
- Химико-биологический профиль
- Гуманитарный профиль
- Социально-гуманитарный профиль

Изучение Предметов по выбору

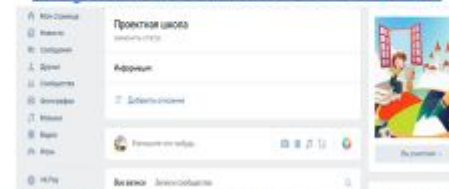
Организация обучения по индивидуальным учебным планам

ФГОС среднего общего образования

ПРОЕКТНАЯ ШКОЛА ДЛЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ

<https://vk.com/club180637174>

Основная цель - развитие проектных компетенций обучающихся 10-х классов школ Тутаевского района и повышение их мотивации к разработке и реализации индивидуального проекта.



Результаты успеваемости

	1-4 кл.	5-9 кл.	10-11 кл.	Итого
Всего обучающихся	334	367	48	749
Переведено	334	364	48	746
На «5»	44	17	4	65
На «4» и «5»	197	158	27	382
Оставлены на 2 год	-	-	-	-
Переведены условно	-	3	-	3

Результаты успеваемости за последние четыре года

	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Кол-во классов	30	29	29	29
Кол-во обуч-ся	755	754	752	749
Переведено	752 – 99,4%	748 – 99,1%	744 – 98,3%	746 – 99,6%
На «5»	46 – 6,1%	44 – 5%	37 – 4,9%	65 – 8,7%
На «4 и 5»	308 – 46%	314 – 47%	315 – 47,5%	382 – 57,4%
Повторный курс	1 – 0,1%	3 – 0,39%	1 – 0,13%	–
Условно	2 – 0,2 %	3 – 0,39%	7 – 0,9%	3 – 0,4

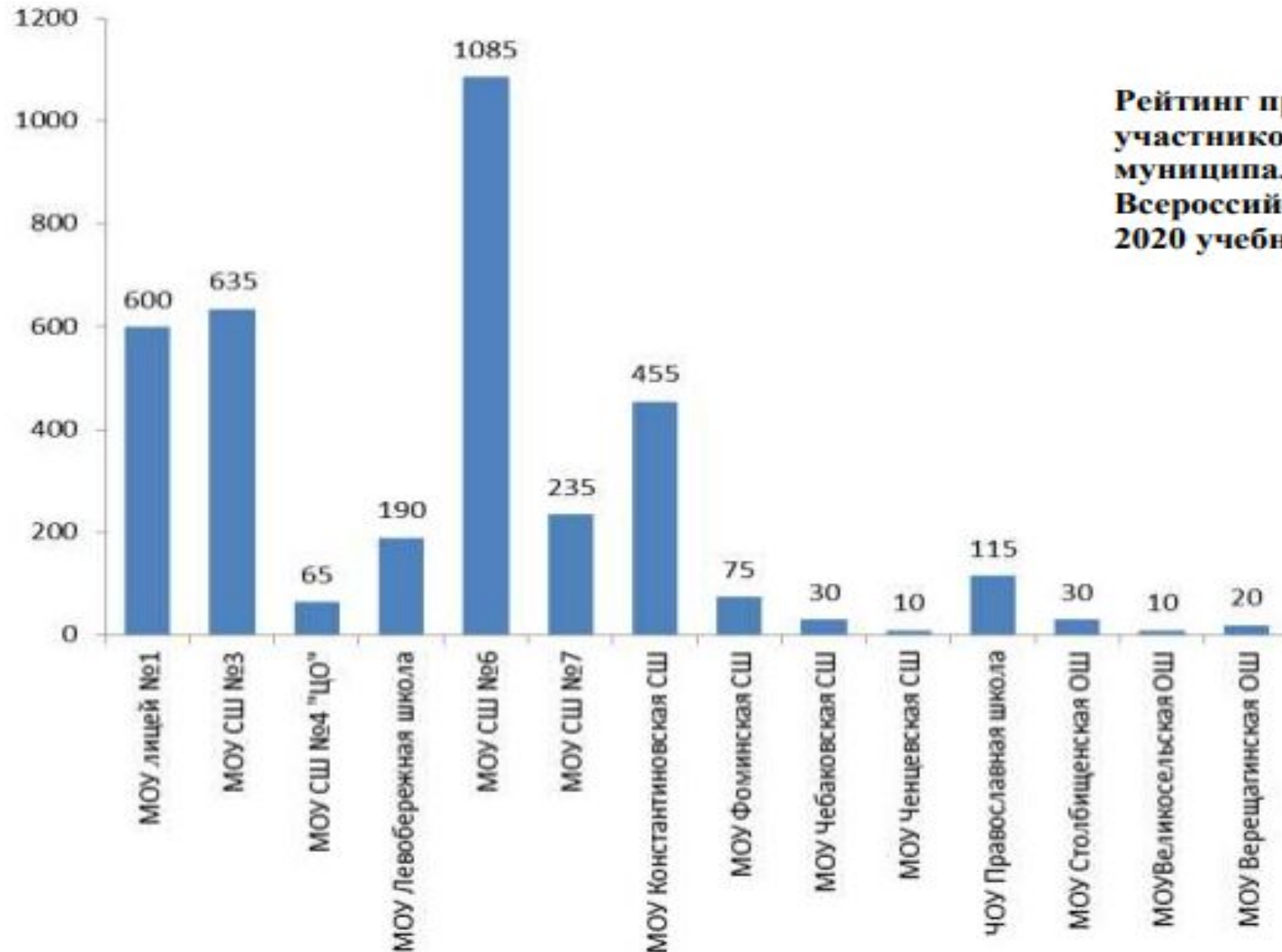
Результаты ЕГЭ 2020

	Математика (профиль)	Русский язык	Истор ия России	Обществ ознание	Физика	Химия	Биолог ия	Информ атика	Инос тран ный	Геогра фия
минимум	27	24	32	42	36	36	36	40	22	3
лицей № 1	57,05	70,6	48	60,09	67,29	35	52,8	76,38	75	66
лицей_ профиль	62,62	89			67,29	35	54,25	78,4	75	
лицей_база	45	69,77	48	60,2						
не изучали				59			47	62		66
Россия	54,2	71,6	56,4	56,1	54,5	54,4		61,19		60,1

Трудоустройство выпускников 2020

Всего выпускников в 2020 году	23 чел.
Поступили в ВУЗы	22 чел. (6 человек за пределы Ярославской области – Тверь, Москва, Зеленоград, Иваново, Владимир)
Поступили в Ссузы	1 чел.

Рейтинг призовых мест и участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников



Рейтинг призовых мест и участников по предметам муниципального этапа Всероссийской олимпиады в 2019-2020 учебном году

Успехи в олимпиадах

- **Обухова Анастасия, 9б класс – победитель олимпиад по математике, химии и физике, призёр по биологии, русскому языку и экологии**
- **Вахтанов Даниил, 9а класс – победитель олимпиад по экологии и ОБЖ, призёр по математике и русскому языку**
- **Пасечник Никита, 7а класс – призёр олимпиад по математике, русскому языку, литературе, биологии и экологии**
- **Некрасов Игорь, 10 класс – призёр олимпиад по биологии, экологии, русскому языку, истории и ОБЖ**

Итоги предметных региональных олимпиад

Название олимпиады	ФИ ученика, класс	Достижение	ФИО учителя
региональный этап всероссийской олимпиады школьников по химии	Обухова Анастасия, 9б	Призёр	Ершова Ж.В.
региональный этап всероссийской олимпиады школьников по русскому языку		Призёр	Борисова Л.И.
региональный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии	Вахтанов Даниил, 9а	Призёр	Шамсутдинова Ф.Х.
Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по физической культуре	Сабаканов Максим, 11	Призёр	Савельичев В.Н.

Итоги региональных олимпиад

Название олимпиады	ФИ ученика, класс	Достижение	ФИО учителя
Региональная олимпиада школьников по математике	Чикалёв Фёдор, 5а Егоров Павел, 7а	Призёр Призёр	Ваганова А.С.
Региональная фармацевтическая олимпиада школьников	Обухова Анастасия, 9б	Призёр	Ершова Ж.В. Шамсутдинова Ф.Х.
Региональный этап олимпиады школьников по физике им. Дж. К. Максвелла	Егоров Павел, 7а	Призёр	Боркова Т.Б.
Малая областная олимпиада школьников по биологии	Пасечник Никита, 7а Егоров Павел, 7а	Призёр Призёр	Шамсутдинова Ф.Х.
Региональный этап Российской психолого-педагогической олимпиады школьников им. К.Д. Ушинского	Коршунова Анастасия, 11 Муртазина Виктория, 11	Призёр Призёр	Сипягина Л.В.

Образовательная среда

- раннее изучение физики и химии
- углубленное изучение физики и математики на уровне основного общего образования
- реализация технологического профиля, углубленное изучение физики, математики, информатики на уровне среднего общего образования
- организация внеурочной деятельности в школьных лабораториях



Образовательная среда



ФГОС среднего общего образования

ПРОЕКТНАЯ ШКОЛА ДЛЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ

<https://vk.com/club180637174>

Основная цель - развитие проектных компетенций обучающихся 10-х классов школ Тутаевского района и повышение их мотивации к разработке и реализации индивидуального проекта.



«Образовательная сеть «Детский технопарк»»

Наименование кластера в рамках муниципальной сети «Детский технопарк»	Наименование школьной лаборатории, функционирующей в лице
Конструирование и робототехника	– Lego-конструирование – Робототехника
Техническое творчество и моделирование	– 3D-моделирование – Техническое черчение и инженерная графика – Микроэлектроника
Медиатехнологии	– Мультстудия
Исследования в области естественных наук	– Исследования в области естественных наук – Исследования в области физических наук

Достижения обучающихся 2019 год

конкурс	результат
III муниципальный конкурс «Лего-мастера»	2 призера
Муниципальное соревнование по робототехнике "РобоТут"	1 победитель
II муниципальный фестиваль "КиноТут"	участие
II муниципальный турнир по техническому черчению, инженерной графике и 3D-моделированию	2 победителя, 2 призёра
II Ярославский Региональный турнир в сфере цифровых интеллектуальных систем «ЛогикУм»	3 призера в номинациях: - «Ардуино» - «Lego WeDo»
Региональный робототехнический фестиваль «РобоФест–Ярославль 2019»	7 победителей в номинациях: «Робокарусель», ИКаР-старт, FRO 6+
Региональный этап WRO 2019	1 победитель, 2 призёра
Открытие роботехнического сезона Ярославской области «ЯрРобот»	2 победителя
Областное соревнование моделей сельскохозяйственных роботов «Агробот»	3 призера
Региональный конкурс: лучший робототехник 2018	2 призера

Достижения обучающихся 2019 год

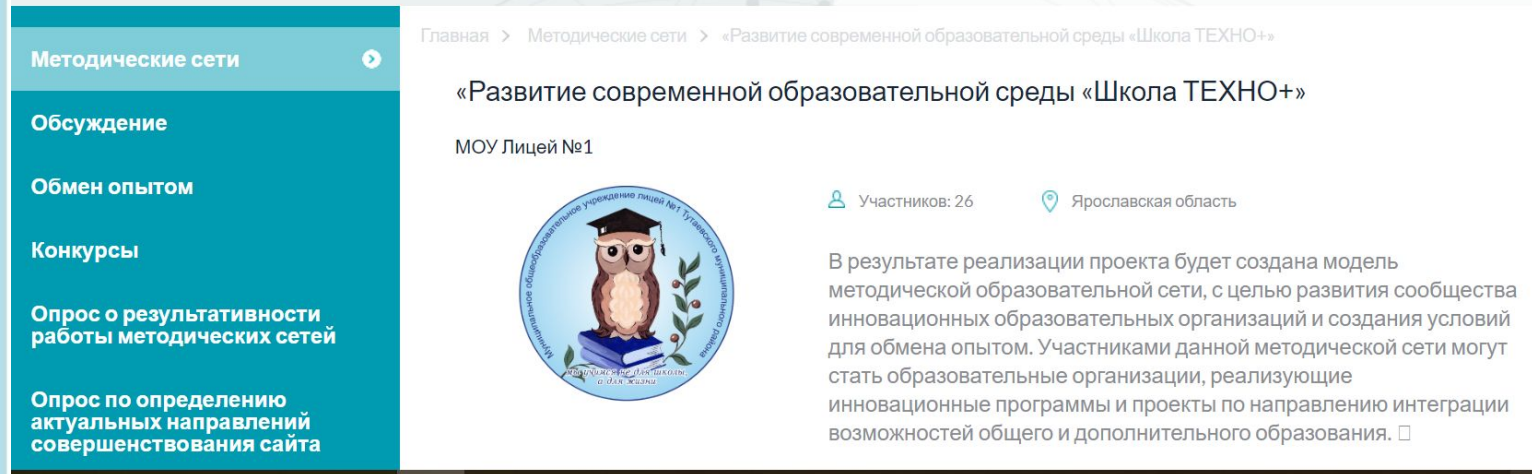
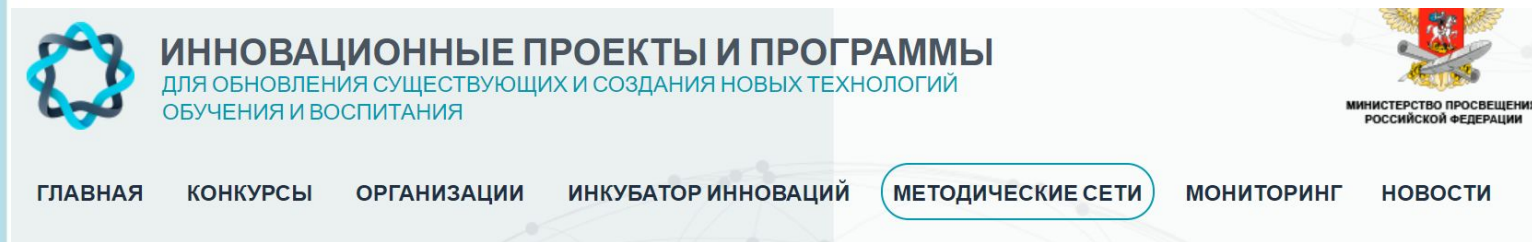
конкурс	результат
XI Всероссийский технологический фестиваль PROFEST	7 участников
Конкурс по проектной робототехнике «Энергия в жизнь!»	2 победителя, 1 призер
Областной смотр-конкурс технического творчества, посвящённый 80-летию Центра детско-юношеского технического творчества	1 призёр
Межрегиональный конкурс «Кванто - экогонки»	3 победителя в номинации «Сборка мусора»
3-й Всероссийский молодежный турнир «Робоштурм»	3 победителя, 3 призера в следующих номинациях: - «Следование по линии» - «Ралли по коридору» - «LEGO-сумо» - «Слалом»



Проект «Успех каждого ребенка»

ПРОЕКТ «СОВРЕМЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА «ШКОЛА ТЕХНО+» МОУ ЛИЦЕЙ №1

Конкурсшкол.рф



Закуплено оборудование:

- интерактивная панель
- конструктор ROBOTIS
- 3D принтер
- расширенный комплект LEGO
- мультимедиа-проектор
- ноутбук
- лазерный гравёр
- робототехнический конструктор
- комплект PASCO «Лабораторный химический анализ»
- комплект «Моделирование молекул»

Образ желаемого состояния образовательной среды лица

Структурные элементы среды

Функционируют школьные лаборатории, оснащенные современным оборудованием

Реализуются программы, интегрирующие содержание общего и дополнительного образования

Педагоги, освоили и реализуют в образовательном процессе методику преподавания с использованием междисциплинарных технологий

Организована серия образовательных событий, обеспечивающих междисциплинарное обучение

Вовлечены в образовательное пространство учреждения дополнительного образования и ВУЗы

Обновлена материально-техническая база школьных лабораторий

Планируемые результаты (эффекты)

Обновлена образовательная среда лица, обеспечивающая:

- формирование у обучающихся компетенций XXI века;
- интеграцию общего и дополнительного образования, знаний и умений в области математики, физики, информатики, химии, биологии и технологии;
- расширение спектра образовательных услуг;
- повышение профессиональной компетенции педагогов;
- повышение конкурентоспособности выпускников на рынке труда

Современная образовательная среда «Школа ТЕХНО+»

Современная образовательная среда Школа ТЕХНО+

- Лаборатория 3D-моделирования и инженерной графики
- Лаборатория «Исследования в области естественных наук»
- Лаборатория конструирования и робототехники



- Модульные ДООП
- Индивидуальные ДООП
- Сетевые ДООП
- Массовые интегрированные мероприятия: ТехноКаникулы, проектная школа, Биопрактикум



Проект «Успех каждого ребенка»

УЧАСТИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ ЦЕНТРА «СИРИУС»

- **Пасечник Никита**, 8а класс, **Егоров Павел**, 8а класс Образовательная программа по математике, январь 2020 года.
- **Обухова Анастасия**, лицей №1, 9б класс, Образовательная программа по химии, апрель 2020.



О СИРИУСЕ КАК ПОПАСТЬ ПЕДАГОГАМ ВЫПУСКНИКАМ ЛЕКТОРИУМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

НАУКА

ЛИТЕРАТУРНОЕ
ТВОРЧЕСТВО

ИСКУССТВО

СПОРТ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ

РАСПИСАНИЕ ДНЯ

НОВОСТИ

ПРИЕМ ЗАЯВОК
НА ЯНВАРСКУЮ ПРОГРАММУ
ПО МАТЕМАТИКЕ

РЕГИСТРАЦИЯ
до 15 сентября 2019

Начало учебно-отбо
курса 3 сентября 20

<https://sochisirius.ru/>

<https://sochisirius.ru/>

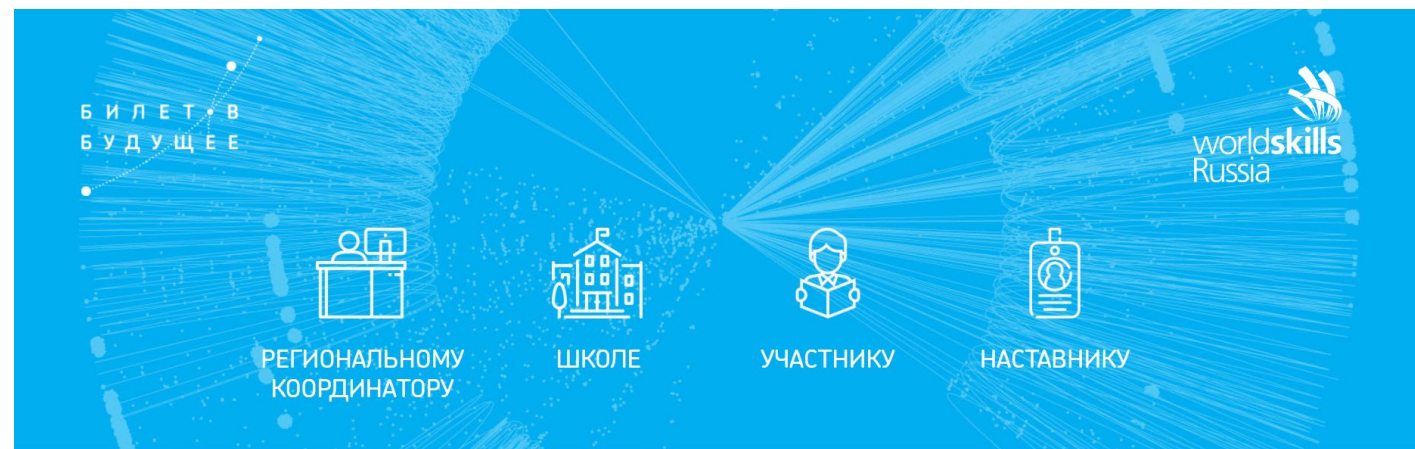




Проект «Успех каждого ребенка»

ПРОЕКТ РАННЕЙ ПРОФОРИЕНТАЦИИ «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

<http://bilet-help.worldskills.ru/>





Проект «Успех каждого ребенка»

ПРОЕКТ «ДОСТУПНОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ»



ПЕРСНИФИЦИРОВАННОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В Ярославской области началась выдача именных сертификатов на получение дополнительного образования

А для чего нужен этот сертификат?

Он дает родителям возможность записать ребенка в любой кружок или секцию

В любую организацию?

Да, в любую организацию, которая имеет лицензию на ведение образовательной деятельности

Портал персонифицированного дополнительного образования Ярославской области



О СЕРТИФИКАТЕ НОВОСТИ НАВИГАТОР ВОЙТИ

подробнее



ЧТО ТАКОЕ СЕРТИФИКАТ?

Сертификат – это Ваша возможность получить дополнительное образование за счет государства вне зависимости от того, где захочет обучаться Ваш ребенок. Государство гарантирует Вам, что заплатит за выбранные для Вашего ребенка

подробнее



КАК ПОЛУЧИТЬ СЕРТИФИКАТ?

Для получения сертификата Вам необходимо всего один раз написать заявление для его предоставления. Сертификат сохраняется за ребенком до достижения им совершеннолетия.

подробнее



КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЕРТИФИКАТ?

Сертификат предоставляет Вам доступ к персональному счету, средства с которого направляются на оплату заключаемых договоров об обучении. Направьте электронную заявку через свой личный кабинет или назовите номер

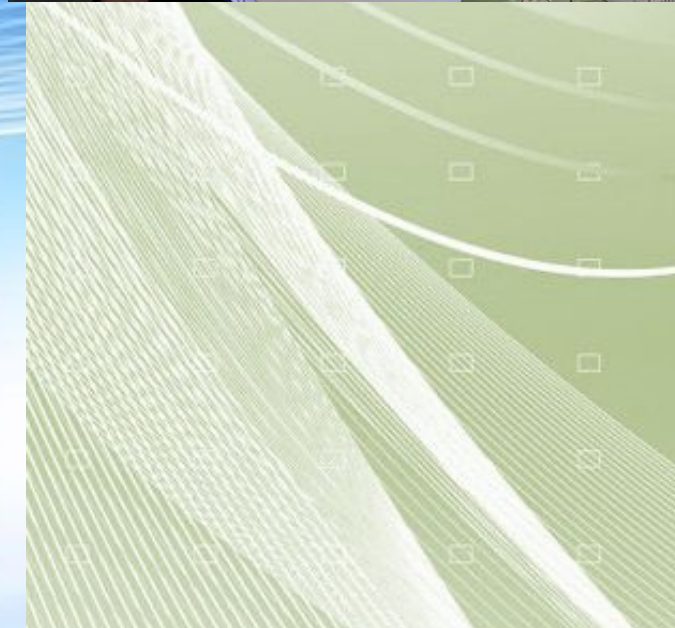
Дополнительное образование

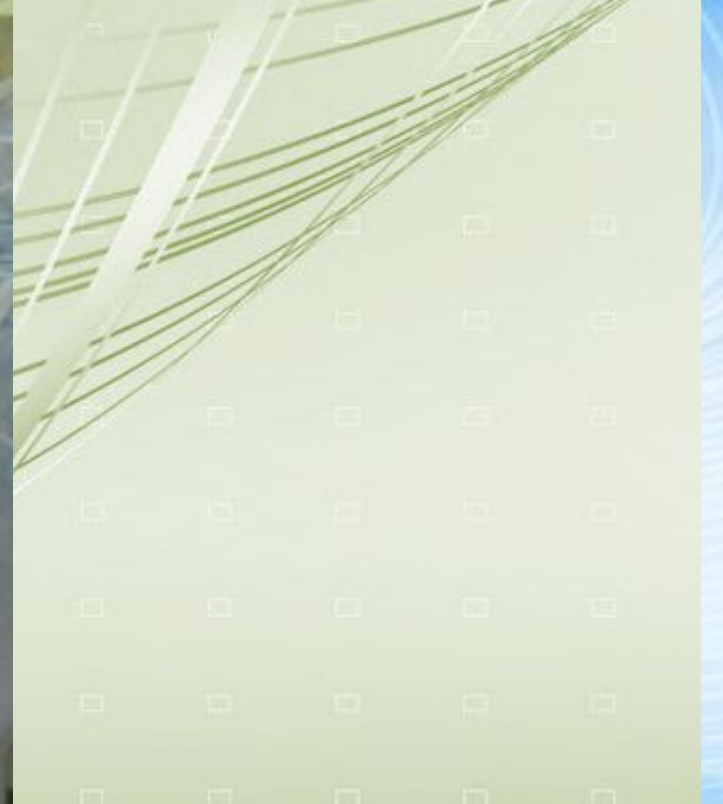
Направленность программы	Программа	Количество групп
Физкультурно-спортивная	Волейбол	1
	Баскетбол	1
	Теннис	2
	Шахматы	5
Направленность программы	Программа	Количество групп
Социально-педагогическая	Веселый английский	2
	Школа раннего	3
Направленность программы	Программа	Количество групп
Естественно-научная	Мир веществ	1

Дополнительное образование

Направленность программы	Программа	Количество групп
Техническая	Основы инженерной графики	2
	Основы микроэлектроники	1
	Школа экспериментальной физики	1
	Трехмерное моделирование	1
	Легоконструирование. Простые механизмы	5
	Основы Легоконструирования	1
	Основы робототехники	1
	Робототехника: конструирование и программирование	1











ТЕХНО КАНИКУЛЫ



