

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**

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



# 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

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

## 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

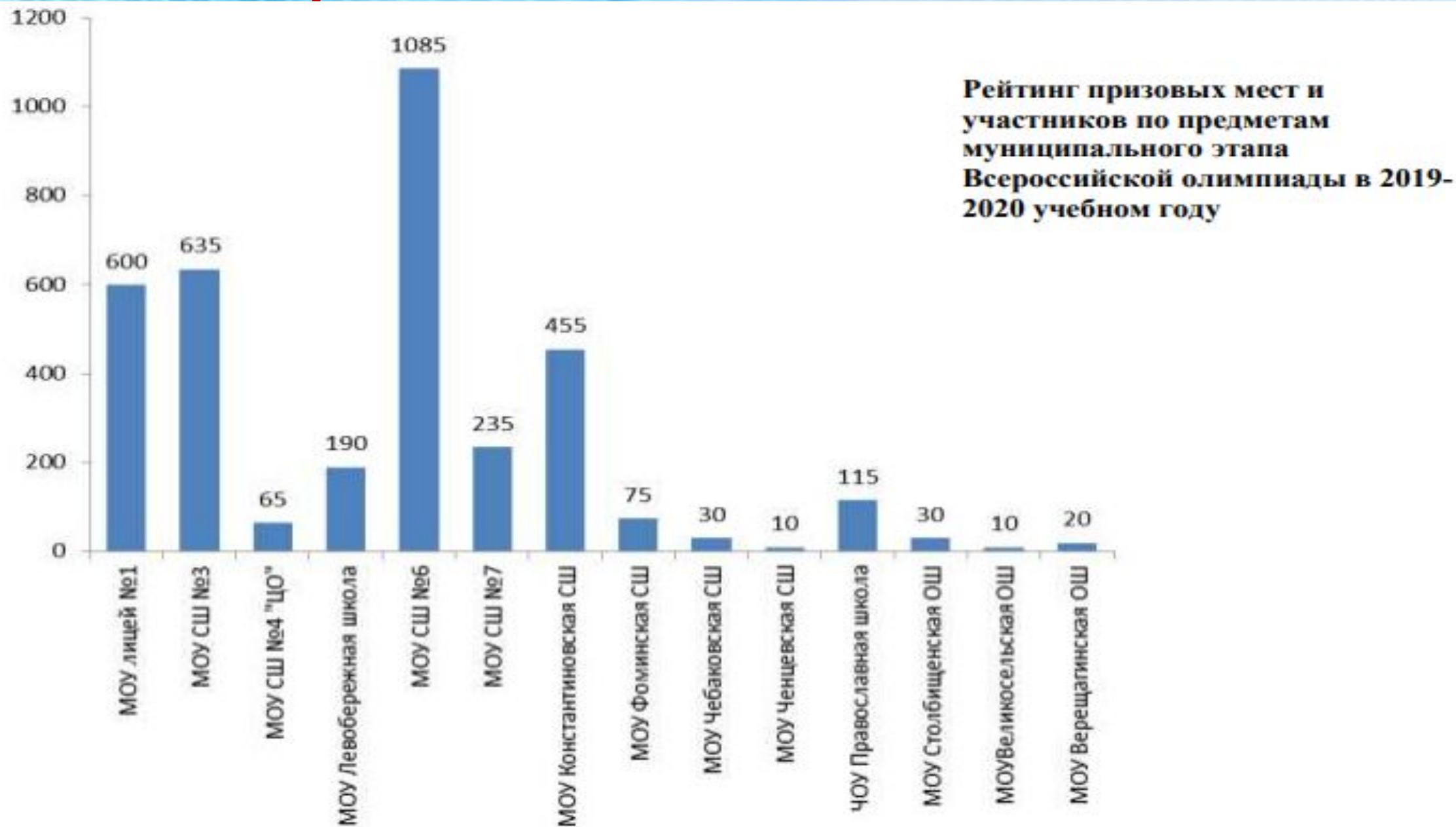
|                   | Математика<br>(профиль) | Русский<br>язык | Истор<br>ия<br>России | Обществ<br>ознание | Физика | Химия | Биолог<br>ия | Информ<br>атика | Инос<br>тран<br>ный | Геогра<br>фия |
|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------|-------|--------------|-----------------|---------------------|---------------|
| 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_<br>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

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

# Рейтинг призовых мест и участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников



## **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,<br>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,<br>11  | Призёр     | Савельичев В.Н.   |

# Итоги региональных олимпиад

| Название олимпиады  | ФИ ученика, класс                                       | Достижение       | ФИО учителя                      |
|---|---|------------------|----------------------------------|
| Региональная олимпиада школьников по математике   | Чикалёв Фёдор, 5а<br>Егоров Павел, 7а                   | Призёр<br>Призёр | Ваганова А.С.                    |
| Региональная фармацевтическая олимпиада школьников  | Обухова Анастасия, 9б                                   | Призёр           | Ершова Ж.В.<br>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<br>Егоров Павел, 7а                 | Призёр<br>Призёр | Шамсутдинова Ф.Х.                |
| Региональный этап Российской психолого-педагогической олимпиады школьников им. К.Д. Ушинского | Коршунова Анастасия,<br>11<br>Муртазина Виктория,<br>11 | Призёр<br>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                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>– Lego-конструирование</li><li>– Робототехника</li></ul>  |
| Техническое творчество и моделирование                                | <ul style="list-style-type: none"><li>– 3D-моделирование</li><li>– Техническое черчение и инженерная графика</li><li>– Микроэлектроника</li></ul> |
| Медиатехнологии   | <ul style="list-style-type: none"><li>– Мультстудия</li></ul>   |
| Исследования в области естественных наук                              | <ul style="list-style-type: none"><li>– Исследования в области естественных наук</li><li>– Исследования в области физических наук</li></ul>       |

# 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:<br>- «Ардуино»<br>- «Lego WeDo»           |
| Региональный робототехнический фестиваль «РобоФест–Ярославль 2019»                      | 7 победителей в номинациях:<br>«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

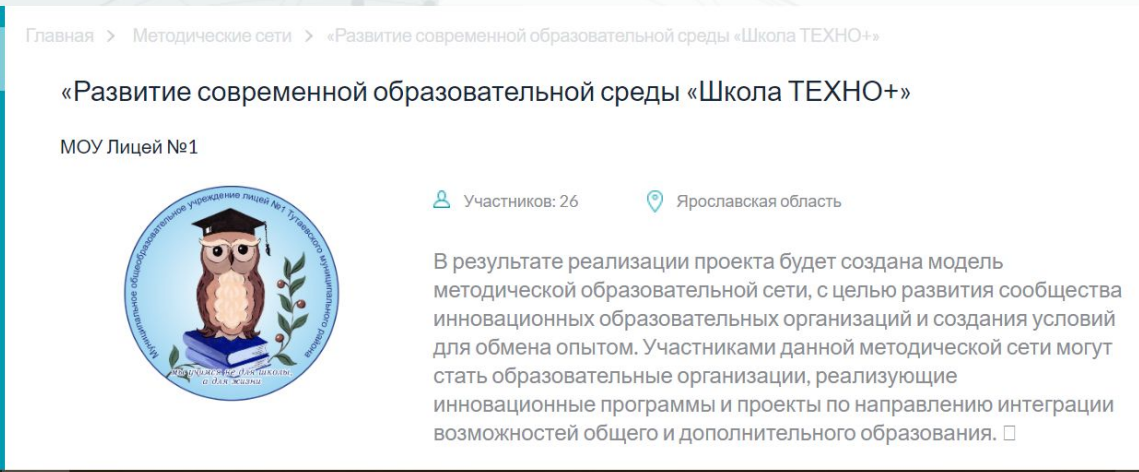
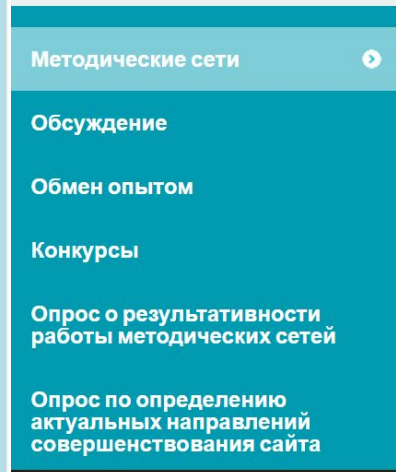
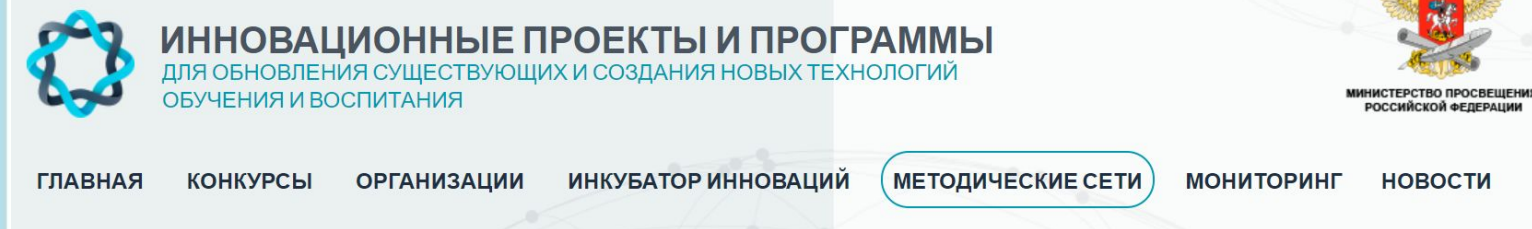
| конкурс  | результат  |
|--|--|
| XI Всероссийский технологический фестиваль PROFEST   | 7 участников   |
| Конкурс по проектной робототехнике «Энергия в жизнь!»  | 2 победителя, 1 призер   |
| Областной смотр-конкурс технического творчества, посвящённый 80-летию Центра детско-юношеского технического 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: <ul style="list-style-type: none"><li>- «Следование по линии»</li><li>- «Ралли по коридору»</li><li>- «LEGO-сумо»</li><li>- «Слалом»</li></ul> |



# Проект «Успех каждого ребенка»

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

[Конкурсшкол.рф](http://Конкурсшкол.рф)



### Закуплено оборудование:

- интерактивная панель
- конструктор ROBOTIS
- 3D принтер
- расширенный комплект LEGO
- мультимедиа-проектор
- ноутбук
- лазерный гравер
- 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 межпредметных технологий

Организована серия образовательных событий, обеспечивающих междисциплинарное обучение

Вовлечены в образовательное пространство учреждения дополнительное образование 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

<https://sochisirius.ru/>

ПРИЕМ ЗАЯВОК  
НА ЯНВАРСКУЮ ПРОГРАММУ  
ПО МАТЕМАТИКЕ

РЕГИСТРАЦИЯ  
до 15 сентября 2019

Начало учебно-отборочного  
курса 3 сентября 2019



<https://sochisirius.ru/>



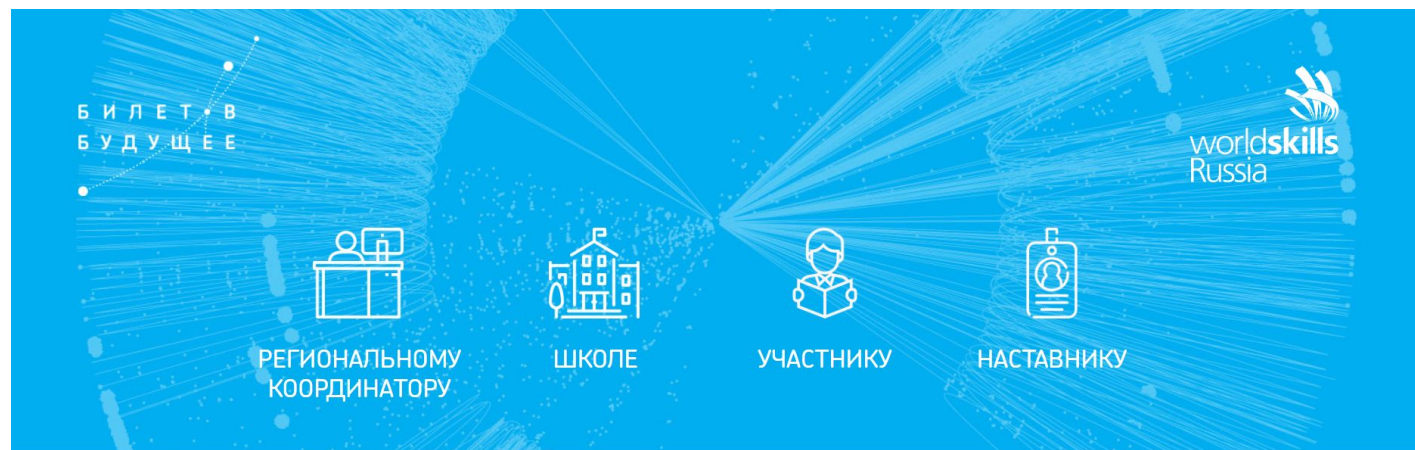




# Проект «Успех каждого ребенка»

## ПРОЕКТ РАННЕЙ ПРОФОРИЕНТАЦИИ «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

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







# Проект «Успех каждого ребенка»

## ПРОЕКТ «ДОСТУПНОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ»



### ПЕРСонифицированное 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 сохранится 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                |



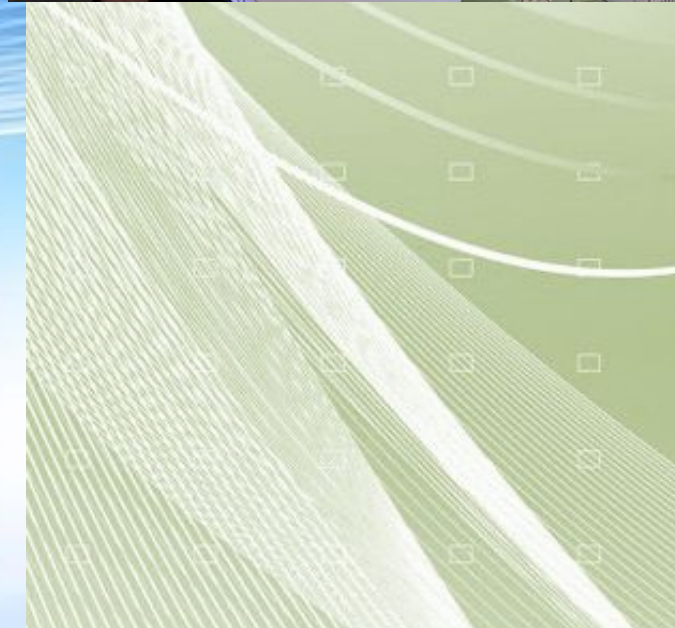
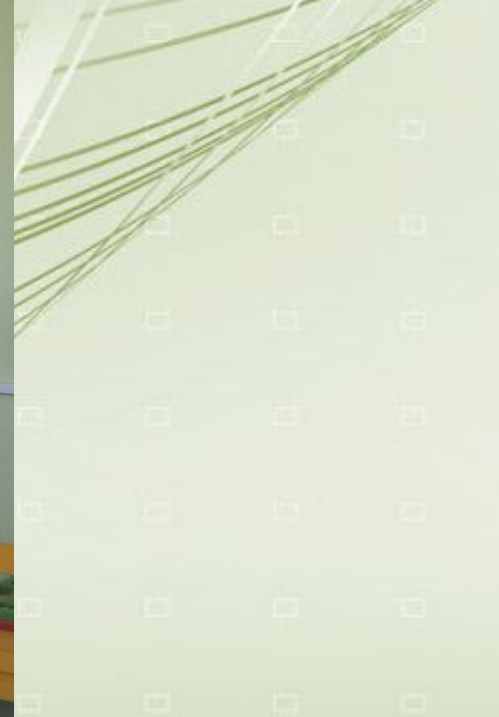
## Дополнительное образование

| 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                |

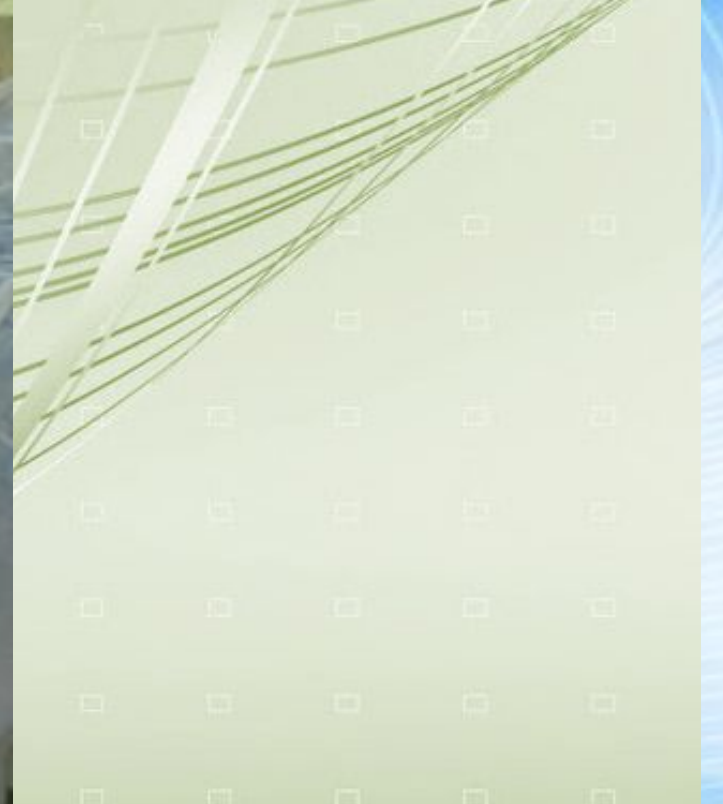






















# ТЕХНО КАНИКУЛЫ





