



ПРАВИЛА ПРИЕМА В МБОУШР «Шелеховский лицей»

разработаны в соответствии с постановлением
Правительства Иркутской области от 25 апреля
2017 г № 279-пп «Об утверждении
Положения о порядке организации индивидуального
отбора при приёме в муниципальные
общеобразовательные организации в Иркутской области
для получения основного общего и среднего общего
образования в школах с углублённым изучением
отдельных учебных предметов или для профильного
обучения»



**ЧТОБЫ ПОСТУПИТЬ В ЛИЦЕЙ,
НУЖНО ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОЙТИ
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ОТБОР
(ПОРТФОЛИО АБИТУРИЕНТА)**

По желанию:

«Школа будущего лицеиста» (февраль-март)

По желанию:

Интеллектуальные соревнования

«Будущий лицеист» (25 марта 2025 года)



ПРОФИЛИ ОБУЧЕНИЯ:

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

(математика, физика)

ИЛИ

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

(математика, информатика)

ГУМАНИТАРНЫЙ

(история, обществознание)

ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ

(биология, химия)

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

(математика, обществознание)

Директору МБОУ ШР «Шелеховский лицей»
Меновшиковой Оксане Александровне

ФИО

законного представителя абитуриента

заявление.

Прошу разрешить участвовать моему сыну (дочери) **в индивидуальном отборе**. Даю согласие на размещение на официальном сайте МБОУ ШР «Шелеховский лицей» ([http://www.liceum.sheledu.ru](http://www liceum sheledu.ru)) и на информационных стендах лицея результатов рейтинга по результатам индивидуального отбора (ФИО ребёнка, рейтинг (в баллах)).

_____ « ____ » _____ января 20 ____ г.
подпись

Укажите предметы, изучение которых планируется на углубленном уровне (не более четырех) с указанием приоритета (1;2;3;4)

Физика Информатика Биология История Обществознание



ВНИМАНИЕ!

В заявлении абитуриент указывает не более 4-х предметов для изучения на углубленном уровне с указанием приоритета!!!!!!!

Система зачисления аналогична правилам поступления в ВУЗ

Дополнительно сообщая следующие сведения:

| | | |
|----|---|--|
| 1. | <u>Полное</u> ФИО законного представителя абитуриента | |
| 2. | Контактный телефон законного представителя абитуриента | |
| 3. | Паспортные данные законного представителя абитуриента (серия, номер, дата выдачи, кем выдан, код подразделения) | |
| 4. | <u>Полное</u> ФИО абитуриента (ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ) | |
| 5. | Дата рождения абитуриента | |
| 6. | Домашний адрес регистрации абитуриента | |
| 7. | Школа, класс | |
| 8. | Изучаемый иностранный язык | |
| 9. | СНИЛС абитуриента | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Прошу разрешить участвовать моему сыну (дочери) в открытых интеллектуальных соревнованиях «Будущий лицеист». Даю согласие на размещение на официальном сайте МБОУШР «Шелеховский лицей» (<http://www.liceum.sheledu.ru>) и на информационных стендах лицея результатов интеллектуальных соревнований (СНИЛС ребёнка, результат участия).

_____ « ____ » _____ 20 ____ г.
подпись

2 ШАГ



**24 марта 2025 года –
предоставление портфолио**

**24-25 марта 2025 года –
ознакомление с результатами экспертизы
портфолио (номер СНИЛС)**

**25 марта 2025 года – с 15.00 до 17.00 –
ответы на вопросы родителей**

КАК СОБРАТЬ ПОРТФОЛИО?

- Взять папку с вкладками или папку скоросшиватель



1 раздел – титульный лист: ФИО ребёнка, школа

**Синицына
Ольга
Игоревна**

МКОУ ИР «СОШ №2»

КАК СОБРАТЬ ПОРТФОЛИО?

2 раздел – ведомость годовых отметок за 6 класс и отметок за 1,2,3 четверти 7 класса, заверенная директором школы, в которой в настоящее время обучается ученик (образец ведомости размещен на сайте)

ВЕДОМОСТЬ УСПЕВАЕМОСТИ абитуриента, поступающего в МБОУШР «Щелковский лицей»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

КЛАСС _____

ФНО _____

| № Ф/Ф | Предмет | 2022/23 | 2023/24 учебный год | | |
|----------|--------------------------|---------|---------------------|------------|------------|
| | | 6 класс | 7 класс | | |
| | | Год | 1 четверть | 2 четверть | 3 четверть |
| 1 | Алгебра | | | | |
| 2 | Биология | | | | |
| 3 | Вероятность и статистика | | | | |
| 4 | География | | | | |
| 5 | Геометрия | | | | |
| 6 | ИЗО | | | | |
| 7 | Иностранный язык | | | | |
| 8 | Информатика | | | | |
| 9 | История | | | | |
| 10 | Литература | | | | |
| 11 | Математика | | | | |
| 12 | Музыка | | | | |
| 13 | Обществознание | | | | |
| 14 | Русский язык | | | | |
| 15 | Технология | | | | |
| 16 | Физика | | | | |
| 17 | Физкультура | | | | |

Классный руководитель _____

Директор _____

М.П.

| | |
|--|--|
| СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ГОДОВЫХ ОТМЕТОК ПО ВСЕМ УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ ЗА 6 КЛАСС * | |
| СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧЕТВЕРТНЫХ ОТМЕТОК ЗА ТРИ ЧЕТВЕРТИ ПО ВСЕМ УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ ЗА 7 КЛАСС * | |

* Чтобы найти среднее значение нужно сумму всех отметок разделить на их количество и результат округлить до шест.

КАК СОБРАТЬ ПОРТФОЛИО?

- **3 раздел** – ксерокопии грамот, дипломов, сертификатов, в том числе удостоверения о награждении знаком ГТО и ксерокопии иных документов, подтверждающих **индивидуальные** учебные, интеллектуальные, творческие, спортивные достижения (победные и призовые места) абитуриента по учебным предметам образовательной программы основного общего образования за последние 2 года (6,7 классы).

Условия командного участия – ФИО абитуриента

В документе обязательно указывается либо класс, либо дата проведения

<https://imoc.sheledu.ru/>

«Информационно-методический образовательный центр»

Экспертиза документов проводится по балльной системе в соответствии с критериями:

- среднее арифметическое всех годовых отметок за 6 класс
- среднее арифметическое всех четвертных отметок за 7 класс

Экспертиза достижений

| № | Критерии (достижения обучающегося) | Количество баллов |
|---|--|---|
| 1 | Всероссийская олимпиада школьников (очное участие: победитель, призер) | 5 баллов за каждое достижение школьного уровня, 10 баллов за каждое достижение районного уровня, 15 баллов за каждое достижение регионального уровня, 20 баллов за каждое достижение всероссийского уровня |
| 2 | Научно-практические конференции (очное участие: победитель, призер) | 5 баллов за наличие достижение школьного уровня, 10 баллов за каждое достижение районного уровня, 15 баллов за каждое достижение регионального уровня, 20 баллов за каждое достижение всероссийского уровня <i>За одну и ту же работу учитывается результат наивысшего уровня</i> |

Экспертиза достижений

| | | |
|---|---|--|
| 3 | Учебные, интеллектуальные конкурсы, олимпиады (очное участие: победитель, призер) | 5 баллов за каждое достижение |
| 4 | Творческие, спортивные достижения (очное участие: победитель, призер) | 0,1 балл за каждое достижение |
| 5 | Дистанционные конкурсы, олимпиады (победитель, призер на любом уровне) | 0,1 балл за каждое достижение |
| 6 | Интеллектуальные соревнования «Будущий лицеист» | От 1 до 60 баллов. Результат из официального протокола проведения |
| 7 | Отличник по результатам всех четвертных отметок за 7 класс | 5 баллов |
| 8 | Отличник по результатам 6 класса | 5 баллов |



СОВЕТ: как можно раньше определите самостоятельно количество баллов портфолио!

Вся информация и документы размещены на сайте лицея <https://shelekhovsky-litsey.gosuslugi.ru/> (раздел «Абитуриентам»).



МБОУ ШР "Шелеховский лицей"

[Подробнее](#)



1 сентября 1991 года, на волне демократических реформ в РФ, с целью внедрения инновационных технологий в образование по инициативе творческой группы отдела образования в г. Шелехове открыло двери для учеников образовательное учреждение нового типа - **лицей**.

Основная миссия лицея состоит в обучении старшеклассников с повышенной мотивацией к учению.

Всего с **1991 по 2023 год** состоялся **31** выпуск лицеистов.



В 2024 наши выпускники поступили в:

МАИ, ИТМО, МГМСТУ, СФУ, ТГАСУ, ДГТУ, СПбГУТ, СПбГУ ГА, СПбГУПТД, ФГБОУ ВО, ДВФУ, РАНХиГС, БГУ, ИГУ, Институт МВД, ИГМУ, ИрНТУ

Смотрите информацию в разделе

3 ШАГ по желанию



Принять участие в интеллектуальных соревнованиях «Будущий лицеист»
25 марта 2025 года



4 ШАГ



Формирование рейтинга абитуриентов по профилям

Рейтинг абитуриентов составляется из совокупности всех критериев индивидуального отбора

При равных результатах индивидуального отбора абитуриентов преимущественное право зачисления для обучения предоставляется обучающемуся, имеющему наивысшее среднее значение в ведомости успеваемости



По окончании формирования рейтинга комиссия определяет нижнюю границу проходного балла, необходимого для зачисления и формирует профили обучения в соответствии с указанными в заявлении приоритетными предметами

27 марта – сайт – предварительное распределение абитуриентов по профилям

28 марта – ответы на вопросы родителей

При наличии свободных мест будет организован дополнительный набор в августе 2025 г.



Рейтинг абитуриентов размещается на официальном сайте лицея и на информационных стендах лицея не позднее трех календарных дней со дня оформления протокола комиссии **(01 апреля 2025 года)**

Количество обучающихся в группе – 25 человек

КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА 2025

13, 14, 15 января 2025 9.00-12.00 и 13.00-16.00

ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ

24 марта 2025 года 9.00-10.00

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПОРТФОЛИО

25 марта 2025 года 9.00

**ПУБЛИКАЦИЯ ОБЩЕГО КОНКУРСНОГО СПИСКА С
РЕЗУЛЬТАТАМИ ЭКСПЕРТИЗЫ ПОРТФОЛИО**

25 марта 2025 года 9.00-11.30

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ

27 марта 2025 года 9.00

ПУБЛИКАЦИЯ РАНЖИРОВАННЫХ СПИСКОВ ПО ПРОФИЛЯМ

1 апреля 2025 года 9.00

ПУБЛИКАЦИЯ СПИСКА РЕКОМЕНДОВАННЫХ К ЗАЧИСЛЕНИЮ



Интеллектуальные соревнования «Будущий лицеист» состоятся 25 марта 2025 года

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ МОЖЕТ ЛЮБОЙ СЕМИКЛАССНИК,
ПЛАНИРУЮЩИЙ ПОСТУПАТЬ В ЛИЦЕЙ
В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ

Результат участия - баллы от 1 до 60

Интеллектуальные соревнования «Будущий лицеист»

Продолжительность 150 минут

Математика – контрольная работа из 30 заданий по алгебре

Русский язык – диктант

Задания проверяют предметные результаты, которые отражены в ФОП ООО

<https://edsoo.ru/normativnye-dokumenty/>

ЗАДАНИЕ

Вычислите $36,8 \cdot (2,04 - 0,8)$.

Вычислите $(16,2 + 0,74) : 0,28$.

Вычислите $\frac{9}{16} \cdot \left(\frac{1}{4} + \frac{5}{12}\right) - \frac{8}{15} : \frac{16}{45}$.

Вычислите $\frac{\left(3\frac{1}{2} + 1\frac{4}{5}\right) \cdot \frac{3}{5} - 1,18}{8\frac{1}{8} \cdot \frac{2}{13} + 1\frac{1}{3} \cdot 1\frac{7}{9}}$.

Вычислите $265^2 - 265 \cdot 79 + 186 \cdot 235$.



**«Школа будущего лицеиста» -
платная образовательная услуга
(тариф утверждён распоряжением
администрации Шелеховского района –
2000 руб. за весь период обучения)**

**Цель работы школы: систематизация знаний школьников
по следующим темам из курса алгебры:**

Числа и вычисления

Степень с натуральным показателем

Решение текстовых задач арифметическим способом

Решение задач из повседневной жизни

Многочлены

Линейные уравнения

Решение текстовых задач алгебраическим способом

Линейная функция



Режим работы «Школы будущего лицеиста»

• Занятия по субботам

• Первый день занятий – 1 февраля 2025 г.

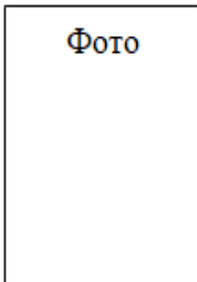
(1 февраля; 8 февраля; 15 февраля; 22 февраля;
1 марта; 15 марта; 22 марта; 24 марта)

| | | |
|---------|---------------|---------------|
| 1 смена | 08.30 – 09.10 | 09.15 – 09.55 |
| 2 смена | 10.00 – 10.40 | 10.45 – 11.25 |
| 3 смена | 11.30 – 12.10 | 12.15 – 12.55 |
| 4 смена | 13.00 – 13.40 | 13.45 – 14.25 |



Организация образовательного процесса

- **Ведомость успеваемости** –
выставление текущих отметок (ознакомление родителей).
- **Журналы** по предметам –
выставление отметок, пропусков уроков.
- **Расписание уроков**: на стенде, на сайте лицея
<https://shelekhovsky-litsey.gosuslugi.ru/>



Ведомость успеваемости

слушателя «Школы будущего лицеиста»

группа _____

СНИЛС 200-300-400 55

М.П.

Фамилия Ломоносов

Имя Михаил

Отчество Васильевич

| | 01.02 | 08.02 | 15.02 | 22.02 | 01.03 | 15.03 | 22.03 | 24.03 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <i>Математика</i> | | | | | | | | |
| Подпись родителей: | | | | | | | | |

Директор лицея
Руководитель «Школы будущего лицеиста»

Меновщикова О.А.
Аргунова Н.А.



КАК ОПЛАТИТЬ ОБУЧЕНИЕ В «ШКОЛЕ БУДУЩЕГО ЛИЦЕИСТА»?

- 1. Заполнить в лицее (кабинет 220) договор на обучение в «Школе будущего лицеиста»**
- 2. Оплатить данную образовательную услугу в банке (возможна онлайн оплата)**
- 3. Предоставить в лицей (кабинет 220) квитанцию (чек) об оплате**



**Оформление договоров
на обучение в «Школе будущего лицеиста»:**

13, 14, 15 января 2025 года
(время 9.00 – 12.00 и 13.00 – 16.00)

**Плановый набор:
Десять групп по 15 человек**



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

