

**Центр для одарённых детей «Успех»**  
**ОБОШИ «Лицей-интернат№1» г. Курска**

Деятельность Центра «Успех» в ОБОШИ «Лицей-интернат №1» г. Курска строится согласно Положению о Центре для одарённых детей «Успех» в ОБОШИ «Лицей-интернат№1»г. Курска и программы «Одарённые дети» на 2010-2015 гг.

Целью работы является создание условий для удовлетворения индивидуальных образовательных процессов, интересов и склонностей воспитанников, проведение работы с наиболее способными и одарёнными детьми в интересах личности, общества и государства.

В Центре для одарённых детей «Успех» сформирована определенная система работы с высокомотивированными детьми, которая включает в себя:

- работу по обновлению содержания образования, форм, методов и приемов организации образовательного процесса с учётом современных требований.
- развитие творческих способностей обучающихся.
- предпрофильную и профильную подготовку по отдельным предметам.
- формирование нравственного и гражданского облика выпускника.
- научно-исследовательскую деятельность обучающихся и педагогов.
- психолого-педагогическое сопровождение одаренных детей.

**В центре реализуется обучение по трем направлениям**



*Список преподавателей Вузов, работающих в профильных классах  
и классах с углублённым изучением предметов  
ОБОИИ «Лицей-интернат №1» г. Курска  
в 2012- 2013 учебном году*

<b>ФИО преподавателя</b>	<b>• Звание • предмет</b>
<b>Королёва Людмила Георгиевна</b>	• Доктор наук . Профессор филологии • обществознание, КГУ
<b>Горбунов Геннадий Тимофеевич</b>	• Кандидат педагогических наук • физика , КГУ
<b>Шевцова Вера Валерьевна</b>	• Кандидат биологических наук • биология, КГМУ
<b>Воронина Людмила Анатольевна</b>	• Кандидат педагогических наук • русский язык, КГУ
<b>Долженков Виктор Анатольевич</b>	• Доцент по кафедре геометрии • математика, КГУ
<b>Пилюгина Надежда Николаевна</b>	• Кандидат педагогических наук • химия, КГУ
<b>Бормотова Александра Руменовна</b>	• Кандидат исторических наук • история, КГУ
<b>Сапронов Алексей Викторович</b>	• Кандидат социологических наук • обществознание, ЮЗГУ
<b>Егельская Людмила Александровна</b>	• Кандидат химических наук • химия, ЮЗГУ

Для создания условий для вовлечения в научно-исследовательскую деятельность максимально широкого круга учителей и обучающихся в Центре введены элективные курсы и групповые занятия, которые курируют не только учителя лицея-интерната, но преподаватели вузов.

Элективные курсы, которые связаны, прежде всего, с удовлетворением индивидуальных образовательных интересов, потребностей и склонностей каждого школьника. Именно они по существу и являются важнейшим средством построения индивидуальных образовательных программ, так как в наибольшей степени связаны с выбором каждым школьником содержания образования в зависимости от его интересов, способностей, последующих жизненных планов.

Элективные курсы способствуют эффективной подготовке обучающихся к ЕГЭ, к профессиональному самоопределению, к участию в вузовских олимпиадах.

***Элективные курсы***  
***( преподаватели вузов)***

***10А, 11А социально – гуманитарный профиль***

<b>№ п/п</b>	<b>название</b>	<b>класс</b>	<b>учитель, преподаватель</b>
1	«Обществознание. Глобальный мир в XXI века»	11А	Королёва Л.Г. Профессор филологии, доктор наук, КГУ
2	«Трудные и дискуссионные вопросы истории XX века»	10А	Бормотова А.Р. Кандидат исторических наук, КГУ
3	«Актуальные вопросы обществознания: подготовка к ЕГЭ»	10А 11А	Сапронов А.В. Кандидат социологических наук, ЮЗГУ
4	«Культура русской речи»	10А	Воронина Л.А. Кандидат педагогических наук, КГУ

*10Б,11Б классы с углублённым изучением химии и биологии*

<b>№ п/п</b>	<b>название</b>	<b>класс</b>	<b>учитель, преподаватель</b>
1	«Основы химических методов исследования вещества» Работа в лаборатории на базе КГУ	10 Б 11Б	Пилюгина Н.Н. Кандидат педагогических наук, КГУ
2	«Тайны генетики»	10Б 11Б	Шевцова В.В. Кандидат биологических наук, КГМУ

*10В,11В классы с углублённым изучением физики и математики*

<b>№ п/п</b>	<b>название</b>	<b>класс</b>	<b>учитель, преподаватель</b>
1	« Математические основы начертательной геометрии»	10В 11В	Долженков В.А. Доцент кафедры геометрии, КГУ
2	«Методы решения задач по физике»	10В	Горбунов Г.Т. Кандидат педагогических наук, КГУ

**Элективные курсы**  
**(учителя лицея-интерната)**

**10А,11А социально – гуманитарный профиль**

<b>№ п/п</b>	<b>название</b>	<b>класс</b>	<b>учитель, преподаватель</b>
1	«От слова к тексту»	10А	Скарлыгина М.М.
2	«Филологический анализ текста»	11А	Гридунова Е.А.
3	«Дворцовые перевороты»	10А	Бегаева Л.А.
4	«Выдающиеся люди нашей страны»	10А	Бегаева Л.А.
5	«Альтернативные ситуации России»	11А	Бегаева Л.А.

**10Б,11Б классы с углублённым изучением химии и биологии**

<b>№ п/п</b>	<b>название</b>	<b>класс</b>	<b>учитель, преподаватель</b>
1	«Биохимия»	10Б	Перельгина О.В.
2	«Метаболизм»	10Б	Перельгина О.В.
3	«Физиологические резервы организма человека»	11Б	Перельгина О.В.
4	«Решение задач по органической химии повышенного уровня сложности»	10Б	Чугуева О.В.

5	«Решение задач по общей химии повышенного уровня сложности»	10Б	Чугуева О.В.
6	«Решение задач по химии повышенного уровня сложности»	11 Б	Чугуева О.В.

*10В,11В классы с углублённым изучением физики и математики*

№ п/п	название	класс	учитель, преподаватель
1	«Решение задач повышенной сложности по физике»	10В	Печурина Е.П.
2	«Практикум по решению нестандартных задач по физике»	11В	Печурина Е.П.
3	«Избранные вопросы математики»	10В	Белкина Е.Н.
4	«Методы решения задач по математике»	11В	Белкина Е.Н.

Для создания условий для формирования и развития у обучающихся интеллектуальных и практических знаний, умений, творческих способностей, умения самостоятельно приобретать и применять знания для его последующего профессионального образования в качестве методической помощи для работы учителей-предметников были разработаны индивидуальные маршрутные карты, которые позволят реализовать личностно-ориентированный подход в образовании одарённых детей.

Принимая во внимание значение личности педагога, прежде всего его профессиональной компетентности в образовательном процессе, в текущем году уделялось внимание вопросам совершенствования методического обеспечения образовательного процесса, повышению профессионального мастерства педагогов в работе с одаренными детьми.

В Центре планомерно ведется работа по формированию банка психолого-педагогического обеспечения образовательного и воспитательного процесса по работе с одаренными детьми.

Центр «Успех» расширяет круг партнеров, занимаясь исследовательской деятельностью и реализуя программу «Одаренные дети».

С этого учебного года лицей - интернат работает в сетевом взаимодействии с Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ».

Это информационная образовательная среда профильного обучения школьников (по математике, физике, химии, биологии), которую сопровождает университет, которая предназначена для отбора и целевой подготовки обучающихся российских школ из числа наиболее мотивированных и профессионально ориентированных для развития их творческого потенциала и углубленной подготовки в выбранном профиле и дальнейшего получения ими образования по представленным НИЯУ МИФИ специальностям или по направлениям профессиональной подготовки учреждений среднего специального образования – партнеров НИЯУ МИФИ.

#### **Участники проекта «Сетевая школа НИЯУ МИФИ»**

№ п/п	ФИО учителя	Предмет	воспитанники
1	Перельгина Ольга Викторовна	Биология	10Б
2	Печурин Елена Петровна	Физика	10В
3	Чугуева Ольга Васильевна	Химия	10Б
4	Белкина Елена Николаевна	Математика	10В