

1. В соответствии с программой «Одарённые дети», разработанной в МБОУ «Лицей р.п. Исса» на период 2015-2020 года, в лицее ведется планомерная работа, цель которой - *создание благоприятных условий для развития талантливых учащихся через оптимальную структуру школьного и дополнительного образования*. Среди ожидаемых результатов выявление задатков и развитие способностей детей к определённым видам деятельности, повышение ответственности учителей при организации работы с одарёнными детьми, активизация участия родителей и окружающего социума в работе с одарёнными детьми, создание атмосферы заинтересованности и доброжелательного отношения к одарённым детям, повышение качественных показателей успеваемости учащихся, увеличение числа призовых мест на олимпиадах и конкурсах различного уровня.

2. За период 2017-2018 учебного года учащиеся лицея участвовали и побеждали в следующих олимпиадах, конференциях и конкурсах:

- ✓ Ростконкурс (всероссийская дистанционная олимпиада по предметам, г. Новосибирск);
- ✓ Всероссийская Онлайн-платформа «УЧИ.РУ»;
- ✓ Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи-будущее науки»;
- ✓ Международный конкурс «Кубок ТРИЗ – Саммита 2018-2019»;
- ✓ Региональный проект «Школа Архимеда»:
 - дистанционная олимпиада естественно-научного цикла (ноябрь);
 - дистанционная олимпиада естественно-научного цикла (ВЕСЕННИАДА заочный и очный тур);
 - дистанционная олимпиада по математике и физике (апрель);
 - дистанционный конкурс проектов «Математика вокруг нас»;
 - акция «Марафон математических задач»;
 - акция «Единый день открытых уроков математики прикладной направленности с приглашением родительской ответственности»;
- ✓ IX областная научно-практическая конференция учащихся по конструкторской, научно-исследовательской и изобретательской деятельности «Эврика»;
- ✓ областной творческий конкурс юных журналистов «Проба пера»;

- ✓ областной творческий конкурс о людях яркой трудовой биографии «Труд – всему голова»;
- ✓ межрегиональный конкурс творческих школьных работ «Финансовая грамотность на примерах литературных героев»;
- ✓ районный этап игры «Креатив-бой»;
- ✓ областной конкурс видеороликов социальной рекламы «Дорога без опасности»;
- ✓ всероссийский конкурс сочинений «Россия, устремлённая в будущее!»

Итоговая таблица

	Количество участников	Количество призёров и победителей
Международный конкурс «Кубок ТРИЗ – Саммита 2018-2019»	15(школьный тур, 2- заочный областной этап)	1 (гран-при) Павловичев А. (7бкласс, учитель М.В. Буланова)
Ростконкурс (всероссийская дистанционная олимпиада по предметам, г. Новосибирск)	106	33
Онлайн-платформа «УЧИ.РУ»	72	7 Филина А.6б класс, Губанова Арина 6б класс,Гришин Г. 6а класс,Ибраева А.6а класс, Курмаев К.6а класс. Асташкина Д, 6а класс. Комаров Д.6а класс
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи-будущее науки»	12	нет
IX областная научно-практическая конференция учащихся по конструкторской, научно-исследовательской и изобретательской деятельности «Эврика»	3	3 Брагин Р. (5а класс, учитель З.Ф. Хайрова); Пименов Г.(3а класс, учитель И.Ю. Пименова); Николин Н. (10а класс. Учитель Т.М. Старостина)
Областной творческий кон-	1	1

курс юных журналистов «Проба пера»		Пашков С.(6а класс, учитель Е.В. Антонова)
Областной творческий конкурс о людях яркой трудовой биографии «Труд – всему голова»	1	1 Антонов А. (6б класс, учитель Е.В. Емелина)
Межрегиональный конкурс творческих школьных работ «Финансовая грамотность на примерах литературных героев»	2	нет
Районный этап игры «Креатив-бой»	5	нет
Областной конкурс видеороликов социальной рекламы «Дорога без опасности»	6-е классы	нет
Всероссийский конкурс сочинений «Россия, устремлённая в будущее!»	2	нет
Школа Архимеда – региональный проект		
дистанционная олимпиада естественно-научного цикла (ноябрь)	18	нет
дистанционная олимпиада естественно-научного цикла (ВЕСЕННИАДА)	31	8 Филина Алина 6б класс Антонова Валентина 6б класс Нагаец Марина 7б класс Родина Алёна 7в класс Авдеева Полина 7в класс Маденов Егор класс 8а класс Куликова Анастасия 8в класс Саидова Саида класс 9б класс Печенев Данил 9б класс. Педагоги: М.В. Буланова, М.А. Ефимкина, М.Н. Панькина, В.Е. Колосков, Т.М.

		Старостина, И.Ю. Пименова, Т.Д. Белакова, А.А. Колёнова Лучший результат МаденовЕ.(8а класс, учитель М.Н. Панькина, М.А. Ефимкина)
дистанционная олимпиада по математике и физике (апрель)	22	Булатова Э, 6а класс, победитель. Антонова В, 6б класс, призёр Антонов А, 6б класс, призёр Филина А, 6б класс, призёр ГавринИ, 6б класс, призёр Курмаев К, 6б класс, призёр ЗамшиловаА, 7в класс, призёр Рябикова С, 7а класс, призёр. Педагоги: И.Ю. Пименова, М.В. Буланова
дистанционный конкурс проектов «Математика вокруг нас»	1	1 Балакина А.(11 класс, учитель И.Ю. Пименова)
акция «Марафон математических задач»	5-11 классы	
акция «Единый день открытых уроков математики прикладной направленности с приглашением родительской общественности»	5-11 классы	

3. Анализируя результативность в соответствии с требованиями, прописанными в программе «Одарённые дети», следует отметить, что для участия школьников в конкурсах и олимпиадах в течение всего учебного года была организована материально-техническая и консультативная помощь со стороны администрации, педагогического коллектива, родителей и спонсоров. Массовое вовлечение школьников в олимпиадное движение обеспечивало возможность каждого учащегося проявить свои способности. Регулярно выносилось на публичное своевременное поощрение успехов учащихся через информацию на сайт лицея, в районную газету «Вперёд», на родительские собрания, на лицейские

линейки. В рамках повышения квалификации по работе с одарёнными детьми педагоги посещали специализированные курсы и онлайн-консультации. Активно велась работа по заполнению банка данных «Одарённые дети» и банка творческих работ учащихся.

По результатам работы коллектив лицея и отдельные педагоги (18 человек) были награждены грамотами онлайн-платформы «Учи.ру» и оргкомитетом «Ростконкурс» за активное сотрудничество в развитие олимпиадного движения школьников в России.

4. Для повышения качества работы по программе «Одарённые дети» на 2018-2019 учебный год рассматриваются вопросы:

- ✓ Расширение банка педагогического опыта по работе с одарёнными детьми;
- ✓ Регистрирование учащихся лицея в «Школе Архимеда»;
- ✓ Организация обучения учащихся МБОУ «Лицей р. п. Исса имени Н.Н. Гаврилова» в заочной школе Губернского лицея для одарённых детей г. Пенза;
- ✓ Организация работы учащихся лицея по изучению деятельности детского технопарка «Кванториум» г. Пенза;
- ✓ Организация экскурсии учащихся лицея в музей занимательных наук «Реактор» г. Пенза;
- ✓ Оформление стенда «Одарённые дети лицея»;
- ✓ Организация работы по оформлению благодарственных писем родителям учащихся за высокие достижения в конкурсах, конференциях и олимпиадах.