

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета
МАОУ «ЛИТ»

протокол от «28» августа 2015 г. №1
Секретарь Педагогического совета

Н.А. Урусова

Н.А. Урусова



УТВЕРЖДЕНО

приказом директора
МАОУ «ЛИТ»

Р.В. Полозова

приказ от «01» сентября 2015 г.
№01/49

ПОЛОЖЕНИЕ о промежуточной аттестации

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании» и Уставом лицея регламентирует содержание и порядок промежуточной аттестации учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения г. Хабаровска «Лицей инновационных технологий» (далее – Лицей), их перевод по итогам года.

1.2. Положение о промежуточной аттестации учащихся утверждается Педагогическим советом лицея, имеющим право вносить в него свои изменения и дополнения.

2. Цель аттестации:

- установление фактического уровня теоретических знаний и понимания учащихся по предметам обязательного компонента учебного плана, их практических умений и навыков;
- соотнесение этого уровня с требованиями образовательного стандарта;
- контроль за выполнением учебных программ;
- определение эффективности работы педагогического коллектива лицея в целом и отдельных учителей в частности.

2.1. Промежуточная аттестация проводится:

- в 5 – 9 классах по четвертям;
- в 10 – 11 классах по полугодиям.

2.2. Промежуточная аттестация разделяется на текущую, включающую в себя поурочное, четвертное (полугодовое) оценивание, и годовую - по результатам тестирования, экзаменов, собеседований и контрольных работ.

2.3. Классные руководители обязаны довести до сведения учащихся и их родителей (Законных представителей) настоящее Положение о промежуточной аттестации учащихся.

3. Текущая аттестация учащихся

3.1. Текущей аттестации подлежат учащиеся всех классов.

3.2. Форму текущей аттестации определяет учитель с учетом контингента обучающихся, уровня обученности учащихся класса, содержания учебного материала, используемых им образовательных технологий и др. Избранные формы текущей аттестации и содержание КИМ учителем подаются вместе с рабочей программой в учебную часть для утверждения.

3.3. Письменные самостоятельные, контрольные и другие виды работ учащихся оцениваются по пяти балльной шкале.

3.4. Порядок выставления отметок за письменные работы:

- отметка за выполненную письменную работу заносится в классный журнал к следующему уроку;
- отметка за творческие работы по предметам в 5 – 9 классах – не позже чем через неделю после их проведения;
- отметка за сочинение в 10 – 11 классах – не более, чем через 14 дней;
- отметка за изложение в 9 классе – не более, чем через неделю;
- отметка за контрольную работу по алгебре и началам анализа в 10 – 11 классе – не более, чем через неделю.
- отметки за сочинение, изложение и диктант с грамматическим заданием выставляются в классный журнал через дробь.

3.5. Учащиеся, обучающиеся по индивидуальным учебным планам, аттестуются только по предметам, включенными в этот план.

3.6. Учащиеся, временно обучающиеся в санаторных школах, реабилитационных общеобразовательных учреждениях, аттестуются на основе их аттестации в этих учебных заведениях.

3.7. Учащиеся, пропустившие по независящим от них обстоятельствам 2/3 учебного времени, не аттестуются. Вопрос об их аттестации решается в индивидуальном порядке директором лицея на основании заявления родителей по согласованию с родителями учащихся или лиц их заменяющих.

3.8. Отметка учащихся за четверть (полугодие) выставляется на основе результатов письменных работ и устных ответов учащихся и с учетом их фактических знаний, умений и навыков.

4. Годовая аттестация учащихся

4.1. К промежуточной аттестации допускаются все обучающие лицея.

4.2. Промежуточная аттестация проводится на последней неделе учебного года.

4.3. На промежуточную аттестацию выносится два предмета.

4.4. Выбор предметов осуществляется администрацией лицея, предметными кафедрами и утверждается педагогическим советом лицея.

4.5. От промежуточной аттестации в 5-8-х, 10-х классах освобождаются:

- по состоянию здоровья на основании заключения лечебного учреждения, а также обучающиеся индивидуально (на дому) при условии, что они успевают по всем предметам;

- учащиеся, заболевшие в период промежуточной аттестации на основании справки из медицинского учреждения;
- учащиеся, окончившие учебный год на одни пятерки;
- победители и призеры Всероссийской олимпиады школьников муниципального уровня и выше;
- победители викторин, конкурсов, олимпиад городского уровня и выше (1 место (диплом 1 степени) в городских, 1,2,3 место (дипломы 1,2,3 степени) в краевых и выше) по предметам учебного плана лицея;
- победители дистанционных и очных предметных олимпиад ведущих вузов страны (дипломы 1,2,3 степени);
- победители в краеведческих, исторических, экологических и других тематических конкурсах от городского уровня и выше, с работами, носящими исследовательский характер;
- победители и призеры НПК городского уровня и выше;
- учащиеся, защитившие исследовательскую работу с оценкой «отлично» на лицейской НПК;
- результаты побед в олимпиадах, НПК и конкурсах должны быть официально подтверждены протоколами, дипломами, грамотами или выписками из приказа;
- от сдачи экзаменов по предметам гуманитарного цикла освобождаются учащиеся, имеющие достижения в области гуманитарных наук;
- от сдачи экзаменов по предметам естественно-математического цикла освобождаются учащиеся имеющие достижения в области естественно-математических наук;
- если учащийся сдаёт два экзамена по предметам одного цикла и имеет достижения в одном из этих предметов, то он может быть освобожден от экзамена только по этому предмету;
- если учащийся сдаёт два экзамена по предметам одного цикла и имеет достижения в обоих предметах, то он соответственно может быть освобожден от экзаменов по этим предметам.

4.6. Открытый список предметных олимпиад и конкурсов, результаты которых принимаются на промежуточной аттестации, представлен в Приложении. Список составлен в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 901 от 28 августа 2015 г. «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2015/16 учебный год», в него также были добавлены предметные олимпиады и конкурсы, утвержденные на заседаниях предметных кафедр лицея.

4.7. Промежуточная аттестация осуществляется по утвержденному приказом директора лицея особому расписанию.

4.8. Форма сдачи переводных экзаменов может быть следующая: по билетам, тестирование, собеседование, защита реферата, контрольная работа, зачет. Тексты для проведения контрольных работ, тестирования, зачетов, экзаменов разрабатываются учителями и утверждаются на заседаниях

предметных кафедр и методическом объединении. Весь материал сдается заместителю директора лицея по учебной работе за две недели до начала аттестации.

4.9. Промежуточную аттестацию проводит учитель и ассистент из числа учителей того же цикла предметов. Администратор, курирующий данный предмет и дежурный администратор имеют право присутствовать на любом экзамене.

4.10. Итоги аттестации учащихся оцениваются по пятибалльной системе. Отметки выставляются в протокол и в классный журнал. Итоговая отметка по предмету за год выставляется на основе четвертных (полугодовых) и отметок, полученных на промежуточной аттестации. При неудовлетворительной отметке, полученной учеником на промежуточной аттестации, ему не может быть выставлена положительная итоговая отметка.

4.11. Учащиеся, получившие на аттестации неудовлетворительную отметку, имеют право пересдать экзамен через две недели.

4.12. Вопрос о дальнейшем обучении учащихся 5-8, 10 классов, имеющих по окончании промежуточной аттестации отметку «2», а также не выдержавших повторную аттестацию хотя бы по одному учебному предмету, решается в соответствии с уставом лицея.

4.13. Классные руководители обязаны довести до сведения учащихся и их родителей (Законных представителей) итоги аттестации и решение педсовета лицея о переводе учащихся, а в случае неудовлетворительных результатов учебного года или аттестации – в письменном виде под роспись родителей с указанием даты ознакомления. Это письменное извещение родителям (законным представителям) хранится в личном деле учащегося.

4.14. В случае несогласия учащихся и их родителей (законным представителям) с выставленной итоговой оценкой по предмету она может быть пересмотрена. Для пересмотра на основании письменного заявления родителей приказом по лицее создается конфликтная комиссия из трех человек, которая в форме экзамена или собеседования в присутствии родителей учащегося определяет соответствие выставленной отметки по предмету фактическому уровню его знаний. Решение комиссии оформляется протоколом и является окончательным. Протокол хранится в личном деле учащегося.

4.15. Обучающиеся, успешно освоившие в полном объеме общеобразовательные программы учебного года, переводятся в следующий класс.

4.16. Перевод учащихся в следующий класс производится по решению Педагогического совета Учреждения и оформляется приказом директора лицея.

Приложение

Перечень олимпиад школьников на 2015/2016 учебный год

N п/п	Полное наименование олимпиады	Полное наименование организатора (организаторов) олимпиады	Общеобразова- тельные предметы, соответствующие профилю олимпиады
1.	Всероссийская олимпиада школьников	Министерство образования и науки РФ	Математика, физика, информатика химия, биология География Литература Экономика Русский язык Английский язык ОБЖ История Технология Физическая культура Право Обществознание
2.	Международный математический конкурс «Кенгуру»	Международная ассоциация «Кенгуру без границ». Санкт-Петербургский Институт продуктивного обучения Российской академии образования. Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена	Математика
3.	Международный компьютерный конкурс по информатике «Бобёр»	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет (<u>ЛЭТИ</u>), <u>Инновационный институт продуктивного обучения РАО «Продуктивное образование для всех»</u>	Информатика
4.	Всероссийский конкурс «Кит – компьютеры, информатика, технологии»	Северо-западное отделение Российской академии образования, <u>Инновационный институт продуктивного обучения</u> <u>РАО «Продуктивное образование для всех»</u>	Информатика
5.	Международный конкурс по информатике «Инфознайка»	Чувашское отделение Академии информатизации образования совместно с Министерством образования и молодежной политики Чувашской Республики, Чувашским государственным педагогическим университетом им. И.Я.Яковлева	Информатика
6.	Международный конкурс "Русский медвежонок -	АНОО «Вятский центр дополнительного образования», КОГАОУ ДОД - «Центр дополнительного образования одаренных	Русский язык

	языкознание для всех"	школьников» (ЦДООШ)	
7.	Всероссийский конкурс «British Bulldog»	Северо-западное отделение Российской академии образования, <u>Инновационный институт продуктивного обучения</u> <u>РАО «Продуктивное образование для всех»</u>	Английский язык
8.	Всероссийская интернет-олимпиада "Нанотехнологии прорыв в будущее"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	Математика, физика, химия, биология
9.	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Информатика Физика Биология
10.	Всероссийский турнир юных физиков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	Физика
11.	Дальневосточная межрегиональная математическая олимпиада школьников Дальневосточного федерального университета	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Математика
12.	Интернет-олимпиада школьников по физике	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Физика
13.	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	Химия
14.	Межрегиональная	Федеральное государственное	Математика

	олимпиада школьников по математике и криптографии	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Академия Федеральной службы безопасности Российской Федерации", Государственное учреждение "Академия криптографии Российской Федерации"	
15.	Межрегиональная олимпиада школьников Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Химия
16.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет путей сообщения" «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»	Математика
17.	Многопредметная олимпиада Пермского государственного университета "Юные таланты"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Русский язык Математика
18.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	Математика Физика Химия Биология Литература История Обществознание Иностранные языки
19.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана"	Математика Физика
20.	Международная математическая олимпиада «Формула Единства»	Фонд Эйлера совместно с Санкт-Петербургским государственным университетом	Математика

21.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Математика Физика Химия Биология Биология История Обществознание Обществознание География Иностранные языки Химия География Информатика
22.	Региональная олимпиада школьников Хабаровской краевой заочной физико-математической школы и Совета ректоров вузов Хабаровского края и Еврейской автономной области	Министерство образования Хабаровского края, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тихоокеанский государственный университет", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный государственный гуманитарный университет", Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Хабаровская государственная академия экономики и права", Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет", Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения"	Математика Физика
23.	Физико-математические олимпиады "Физтех"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Математика Физика
24.	Межрегиональная олимпиада «ШАГ В БУДУЩЕЕ»	Хабаровская государственная академия экономики и права	Информатика

25.	Городская школьная олимпиада по информатике	Дальневосточный государственный университет путей сообщения	Информатика
26.	Краевой конкурс по робототехнике «Робофест»	- КГБОУ ДОД «Хабаровский краевой центр развития творчества детей и юношества» (структурное подразделение «Центр технического творчества»). - ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет»; - Технопарк ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет».	Информатика Технология
27.	Городской конкурс по робототехнике «РобоМех»	ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет»;	Информатика Технология
28.	Городской конкурс технического творчества «Проекты действующих моделей роботов»	Управление образования, МАУ «Центр развития образования» при участии МАУ ДОД «Детско-юношеский центр «Техноспектр»	Информатика Технология
29.	Краевой конкурс технического творчества «Дети, техника, творчество»	КГБОУ ДОД «Хабаровский краевой центр развития творчества детей и юношества» (структурное подразделение «Центр технического творчества»).	Информатика Технология
30.	Всероссийский конкурс по информатике «Алгоритм»	Центр дополнительного образования «Отличник» (далее ЦДО). Методическое обеспечение конкурса: УрГЭУ (г. Екатеринбург)	Информатика
31.	Всероссийский конкурс по информатике «Инфознайка-Профи»	Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики; Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева; ГБОУ ДПО «Чувашский республиканский институт образования», ОО «Чувашское региональное отделение Академии информатизации образования».	Информатика
32.	Всероссийский конкурс молодежных проектов в области информатики и ИКТ «Компьютерный олимп»	ФГБОУ «Вятский государственный гуманитарный университет» (Россия). Факультет информатики, математики и физики. Кафедра прикладной математики и информатики.	Информатика

33.	Краевая дистанционная олимпиада по информатике и ИКТ «Информатика.ru»	министрство образования и науки Хабаровского края, КГБОУ ДПО «Хабаровский краевой институт развития образования», ФГБОУ ВПО «Хабаровская государственная академия экономики и права»	Информатика
34.	Краевой конкурс медиаворчества и программирования	Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Хабаровский краевой центр развития творчества детей и юношества»	Информатика
35.	Межрегиональная олимпиада по информатике и компьютерной безопасности, 9-11 классов	Академия ФСБ России, Учебно-методическое объединение высших учебных заведений России по образованию в области информационной безопасности (далее – УМО ИБ). Олимпиада проводится на базе образовательных организаций, входящих в УМО ИБ.	Информатика
36.	Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии» для школьников 7-11 классов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации", федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный университет им. Чернышевского», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет), федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет экономики, статистики и информатики» (далее - Организаторы олимпиады)	Информатика

37.	Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию	Г. Санкт-Петербург, Россия	Информатика
38.	Всесибирская открытая олимпиада школьников по информатике	Правительство Новосибирской области, Сибирское отделение РАН	Информатика
39.	Международный конкурс «Информатик@ в терминах»	Центр дополнительного образования «Снейл»	Информатика
40.	Международная ЕГЭ-Олимпиада. Информатика	Центр дополнительного образования «Снейл»	Информатика
41.	Международная олимпиада по Информатике. Интернет-серфинг	Центр дополнительного образования «Снейл»	Информатика