

ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе фотографий «Явления природы»

Цели

- Выразить языком фотоискусства интерес к физике, химии и биологии;
- Популяризовать фотографию как вид искусства;
- Поддержка творческой активности школьников, выявление и поощрение талантливых детей и молодежи;
- Формирование положительного опыта участия в конкурсных фотомероприятиях.

Общие положения

- Организатором конкурса фотографий является МАОУ Сибирский лицей г. Томска (далее – Организатор)
- Фотоконкурс проводится в рамках ежегодной итоговой научно-исследовательской конференции школьников «Школа. Наука. ВУЗ» на базе Сибирского лицея г. Томска.
- Итоговая фотовыставка проводится на конкурсной основе, для чего Оргкомитет формирует конкурсную комиссию. В период между проведением выставок Оргкомитет Фотоконкурса осуществляет деятельность по пропаганде и распространению опыта исследовательской деятельности, поддерживает контакты с организациями, осуществляющими учебно-исследовательскую деятельность школьников в области естественнонаучных дисциплин, и общественными организациями, работающими в сфере популяризации естественнонаучных дисциплин.
- Фотоконкурс проводится в форме выставки. Участие в фотоконкурсе – индивидуальное, работы авторские
- Участник конкурса предварительно представляет снимки в формате jpg в каждой номинации (не более 1 штуки в каждую номинацию);
- К фотоконкурсу не принимаются работы, пропагандирующие насилие, негуманное обращение с животными, не отвечающие нравственным и эстетическим нормам.
- Участие в Фотоконкурсах автоматически подразумевает согласие с данным Положением.

Участники фотоконкурса

К участию в фотоконкурсе допускаются учащиеся 7 – 11 классов общеобразовательных школ г. Томска.

Номинации фотоконкурса

Список номинаций определяется ежегодно и приводится полностью в составляемом информационном письме. Предполагается ряд основных номинаций:

- «Физические (химические, биологические) явления»,
- «Физические (химические, биологические) приборы и устройства»,
- «Физика (химия, биология) в жизни человека»,
- «Занимательная физика (химия, биология)»,
- «Физический (химический, биологический) процесс» (серия снимков какого-либо процесса, коллаж).

Участник конкурса имеет право предоставить не более одной в каждой номинации.

Порядок участия в конкурсе

Фотоконкурс проводится ежегодно и включает в себя два тура.

Первый тур отборочный – заочный, проводится членами конкурсной комиссии. Итоги подводятся **20 апреля**. Оцениваются работы, присланные на конкурс через интернет. В случае отсутствия доступа в интернет или съемке на пленочную камеру без дальнейшей оцифровки

фотоизображений возможна подача отпечатков. Предоставленные на первый тур распечатанные работы не возвращаются и не рецензируются.

Второй тур – очный (фотовыставка). Время проведения – **27 апреля**. Участие по результатам первого тура. На втором этапе оцениваются распечатанные фотографии. Фотовыставка формируется из работ авторов, приглашенных для участия во втором туре. Работы победителей второго (финального) этапа оглашаются на специальной церемонии, завершающей работу выставки. Во время заключительной церемонии происходит вручение дипломов и призов. Фотоработы, принимавшие участие во втором туре выставки не возвращаются авторам.

Продление сроков проведения конкурса возможно по усмотрению оргкомитета с информированием о продлении срока на сайте конкурса <http://fizika.tomsk.ru/>.

Требования к оформлению фоторабот

- Электронные фотографии на заочный этап принимаются в формате .jpg.
 - Обязательным требованием к оформлению работ является краткое описание фотографии с точки зрения физики (химии, биологии).
 - Формат распечатанной работы А4.
 - Фотография ламинируется.
 - Фотография помещается в электронную рамку контрастного цвета. На рамке подписывается Фамилия и имя автора, класс, название работы, краткое описание фотографии, номинация. Пример и параметры оформления в приложении 1.
- Более подробное описание явления, представленного на фотографии, можно представить в виде QR-кода, который формируется в одном из сервисов. Например, <http://qrcoder.ru/>

Критерии оценки

1. общее соответствие работы требованиям настоящего Положения о фотоконкурсе;
2. информативность снимка с точки зрения физики, возможность определения запечатленного объекта (тонкости научного определения не подразумеваются);
3. соотношение фотографируемого объекта и общей площади фотографии;
4. качество съемки (резкость, контрастность, проработанность или размывка фона и т.п.);
5. общая компоновка кадра;
6. световое и цветовое решение;
7. оригинальность кадра (необычные условия съемки, ракурс и т.п. при фотографировании часто встречающихся объектов);
8. редкость кадра (фотографии редких или труднодоступных для фотографирования объектов);
9. для номинации «Физический процесс»: соответствие всех фотографий серии заявленной теме работы;
10. общее художественное восприятие.

Подведение итогов и награждение

1. По итогам определяется первое, второе, третье место и приз зрительских симпатий («открытое голосование») в рамках каждой номинации. Организатор и/или спонсор(ы) вправе учредить дополнительные номинации и/или призовые места.
2. Авторы работ, набравшие наибольшее количество баллов, будут отмечены дипломами. Участники фотоконкурса получают сертификаты.
3. Таблица оценки

Оценка фотографии					Итог
Соответствие номинации	Физическое содержание	Качество	Оригинальность	Общее восприятие	
1-5 баллов	1-5 баллов	1-5 баллов	1-5 баллов	1-5 баллов	

Для участия необходимо:

В указанные сроки выслать электронный вариант фотографии, оформленный по всем требованиям, соответствующим настоящему Положению. Работы принимаются по электронному адресу: Nadeenf@sibmail.com/ Филатовой Надежде Олеговне.

Состав жюри:

Председатель: Поликарпова З.Т., директор МАОУ Сибирский лицей г. Томска.

Члены жюри:

1. Филатова Надежда Олеговна, к.п.н., учитель физики;
2. Семенюк Евгений Валерьевич, учитель физики;
3. Чурсина Ирина Эриховна, к.м.н., врач;
4. Горбатенко Виктория Валерьевна, к.х.н., учитель химии;
5. Мартыненко Анна Олеговна, учитель биологии
6. Профессиональный фотограф – по согласованию

По организационным вопросам:

Филатова Надежда Олеговна – Nadeenf@sibmail.com или на сайте <http://fizika.tomsk.ru/>

Приложение 1



Размеры рамки: 1 см – слева, справа, сверху, 3 см – снизу.

Шрифт: Times New Roman, 10-12 размер шрифта. Выравнивание – по правому краю.

Качество фото – не менее 3000 пикселей на одну сторону.